Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе, профессор Д.А. Рябов «22» июня 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История и философия науки»

((III))	, 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. J 1111//	
Направление подготовки / специальность		06.06.01 Би	ологичес	ские науки
Профиль / специализация		Паразитоло	гия	
Уровень образовательной пр	рограммы	Подготовка кадров в ас	•	-педагогических ре
Трудоемкость дисциплины,	3ET	3		
Трудоемкость дисциплины,	час.	108		
Распределение часов дисцип- по видам работы:	лины	Вид	ы контро	ля:
Аудиторная работа – всего	54	Экза	амен	1
в т.ч. лекции	18	Рефе		1
лабораторные	36		- P	
практические				
Самостоятельная работа	54			
Разработчик: Профессор кафедры гумани дисциплин СОГЛАСОВАНО:	•		(подпись)	М.Г. Зеленцова
Зав. кафедрой гуманита дисциплин, доцент	рных и	социальных		А.А. Соловьев
Декан факультета ветеринарной в животноводстве, профессор	медицины и	биотехнологии		Е.Н. Крючкова
Декан экономического факультет	га, доцент		(подпись)	А.Д. Шувалов
Главный специалист (по работе с	с аспирантам	ии) УМУ	(подпись)	Е.Н. Архипова
Начальник УМУ			(подпись)	О.С. Пхенда
Документ рассмотрен и	одобрен н	то заселения	(подпись) Протока	No 00
	одоорен н акультета	на заседании		
методической комиссии фа	•	тотра	10Т 15 ИН	оня 2016 года
			Протек	o z No 05
Документ рассмотрен и методической комиссии эконо	· · · · •		_	
методической комиссии эконо			OT UY ME	рта 2016 года
	Иван	ово, 2016		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины (модуля) «История и философия науки» являются формирование целостного мировоззрения и развитие когнитивных способностей аспирантов на основе анализа глубинных связей философии и науки.

Задачи дисциплины:

- дать представление о науке в процессе ее эволюции, о взаимосвязи науки, философии и других форм познавательной деятельности человека;
- познакомить с теоретическими концептами современной философии науки, с различными типами методологий научного исследования;
- сформировать умение анализировать мировоззренческие и методологические проблемы современного научного знания;
- способствовать развитию навыков самостоятельного, критического мышления, аргументированного изложения определенной точки зрения в ходе научной дискуссии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к* базовой части образовательной программы

Статус

дисциплины**

Обязательная

Обеспечивающие (предшествующие)

дисциплины

Философия (в рамках курса специалитета или магистратуры)

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

Дисциплина создает базу для успешного освоения аспирантами последующих дисциплин вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», Блока 3 «Научные исследования» и Блока 4 «Государственная итоговая аттестация»

^{*} базовой / вариативной

^{**} обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных	Знает:	Дескрипторы компетенции 3-1. Основные методы научно- исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
достижений, генерированию		исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях.	
новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях		У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии; логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии.	1.16
	Владеет:	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и	1.3; 1.6; 1.7; 1.9;
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе,	Знает:	3-1. Предмет и специфику философии науки; специфику науки, ее соотношение с философией и другими видами знания; фундаментальные научнофилософские проблемы; методологию философского и общенаучного познания; основные ценностные установки современной науки, функции науки в культуре.	1.1; 1.4; 1.5; 1.10;
междисциплинар ные на основе целостного системного научного мировоззрения с	Умеет:	У-1. Логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	1.2; 1.9; 1.13; 1.14.
использованием знаний в области		В-1. Навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.	1.1 – 1.16

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

		Виды учебных занятий и трудоемкость, час.		ий*			
№ π/π	Темы запатий		практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
	именование раздела дисциплины				1		
1.1.	Предмет «Философии науки»	2	-		-	КЛ	
1.2.	Дисциплинарная структура науки	2	2		2	УО	Дискуссия
1.3	Исторические типы НКМ	ı	4		2	Д	
1.4	Функции философии в научном познании	-	2		2	УО	Конференция
1.5	Онтологические проблемы науки	2	-		2	КЛ	
1.6	Принцип связи в философии и науке		2		-	УО	Обсуждение научной статьи
1.7	Принцип развития в философии и науке	-	4		2	Д	Обсуждение текста первоисточника
1.8	Синергетика как новое мировидение	2	2		-	К	
1.9	Человек во Вселенной	-	4		2	Д	Дискуссия
1.10	Эпистемологические проблемы науки	2	-		2	КЛ	
1.11	Структура научного знания	-	4		2	УО	Конференция
	Методология научного познания	2	2		-	К	
1.13	Наука и ценности	2	2		-	КЛ	Дискуссия
	Социология науки	-	4		2	УО	
1.15	Онтологические проблемы биологии		2		-	Д	
1.16	Эпистемологические проблемы биологии	-	2		2	Д	
	Подготовка реферата				10		
	Анализ монографии				10		
	Подготовка к экзамену				14		
	Итого часов	18	36		54		

^{*} Указывается форма контроля. Например: УО — устный опрос, КЛ — конспект лекции, КР — контрольная работа, ВЛР — выполнение лабораторной работы, ВПР — выполнение практической работы, К — коллоквиум, Т — тестирование, Р — реферат, Д — доклад, ЗКР — защита курсовой работы, ЗКП — защита курсового проекта, Э — экзамен, З — зачет.

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам

Вид занятий	1 курс	2 курс	3 курс	ИТОГО
Лекции	18			18
Лабораторные				
Практические	36			36
В т.ч. интерактивные	14			14
Контроль самостоятельной				
работы				
Итого аудиторной работы	54			54
Самостоятельная работа	54			54

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Внеаудиторная самостоятельная работа аспирантов включает чтение рецензирование учебной и научной литературы, анализ первоисточников, подготовку докладов и рефератов, подготовку к экзамену. Эта работа организуется с применением средств дистанционных образовательных технологий, которые состоят из кейс-технологии и Кейс-технология Интернет-технологии. основана на предоставлении информационных образовательных ресурсов в виде наборов учебно-методических материалов, предназначенных для самостоятельного изучения (кейсов) с использованием различных видов носителей информации. Интернет-технология основана на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа аспирантов к информационным образовательным ресурсам.

Подготовка к кандидатскому экзамену включает три этапа: чтение и анализ монографического исследования (первоисточника); написание реферативной работы по теме, связанной с темой научного исследования аспиранта; изучение теоретических вопросов курса. Список вопросов прилагается.

- Темы, выносимые на самостоятельную проработку:
 - Дисциплинарная структура науки. Проблема интеграции наук.
 - Исторические типы НКМ. Натурфилософская картина мира. Философские основания античной науки.
 - Функции философии в научном познании. Философские проблемы науки.
 - Онтологические проблемы науки. Психофизическая проблема в когнитивных науках.
 - Принцип развития в философии и науке. Эволюционные концепции в науке 19-20 в.в.
 - Человек во Вселенной. Антропный принцип в космологии.
 - Эпистемологические проблемы науки. Интуиция и логика в научном познании.
 - Структура научного знания. Понятие парадигмы. Механизм смены научных парадигм.
 - Социология науки. Кризис науки как составляющая глобального кризиса культуры.
 - Эпистемологические проблемы биологии. Эмпирический и теоретический уровни в биологии. Методы биологического познания.

Тематика докладов

- 1 Специфика научного знания. Концепция О. Конта.
- 2 Эволюционная теория познания Г. Фоллмера.
- 3 Генетическая эпистемология Ж. Пиаже.
- 4 Концепция личностного знания М. Полани.
- 5 Скептицизм и релятивизм в науке. Концепция Д. Блура.

- 6 Истина и польза. Концепция Ч. Пирса.
- 7 Истина и язык науки. Теория дескрипций Б. Рассела.
- 8 Анархистская методология П. Фейерабенда.
- 9 Критический рационализм К. Поппера.
- 10 Социобиология. Э. Уилсон.
- 11 Современная эволюционная биология. Р. Докинз.
- 12 Конструктивизм в современной биологии. У. Матурана и Ф. Варела.

- чтение и анализ первоисточников

Список первоисточников

- 1. Анохин П.К. Избранные труды. Философские аспекты теории функциональной системы. М., 1978.
- 2. Бауэр Э.С. Теоретическая биология. (1935). М., 2002.
- 3. Бернал Дж. Возникновение жизни. М., 1969.
- 4. Вернадский В.И. Живое вещество. М., 1978.
- 5. Геккель Э. Мировые загадки: Общедоступные очерки монистической философии. М.: Либриком, 2012.
- 6. Гроф С. Космическая игра. Исследование рубежей человеческого сознания. М.: Издво Трансперсонального Института, 1997.
- 7. Корогодин В.И., Корогодина В.Л. Информация как основа жизни. Дубна, 2000.
- 8. Красота и мозг: Биологические аспекты эстетики. /Пер. с англ. Под ред. И. Ренчлера. М.: Мир, 1995.
- 9. Левонтин Р. Человеческая индивидуальность: наследственность и среда. М., 1993.
- 10. Леонтьев А.Н. Потребности, мотивы и эмоции. М., 1971.
- 11. Лоренц К. Агрессия. М., 1989.
- 12. Маркус Г. Несовершенный человек: Случайность эволюции мозга и ее последствия/ Пер. с англ. М., 2011.
- 13. Матурана У., Варела Ф. Древо познания. Биологические корни человеческого понимания. М.: Прогресс-Традиция, 2001.
- 14. Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании. М., 2006. (биолог.).
- 15. Рубинштейн С.Л. Основы общей психологии / С.Л. Рубинштейн. СПб, 2007.
- 16. Уилсон Э. Социобиология. Новый синтез. М., 1975.
- 17. Уоддингтон К. Основные биологические концепции// На пути к теоретической биологии. М., 1970.
- 18. Фоллмер Г. Эволюционная теория познания. М., 1992.
- 19. Фромм Э. Анатомия человеческой деструктивности. М., 1994.
- 20. Фукуяма Ф. Наше постчеловеческое будущее: последствия биотехнологической революции. М., 2004.
- 21. Хабермас Ю. Будущее человеческой природы. На пути к либеральной евгенике? М., 2002.
- 22. Хруцкий К.С. Биокосмология. Н.Новг., 2006.
- 23. Черчленд П. Нейрофилософия. К объединенной науке, изучающей ментальность/мозг. М., 1986.
- 24. Шредингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физики? М., 1947.
- 25. Эбелинг и др. Физика процессов эволюции. М., 2000.
- 26. Эволюция: проблемы и дискуссии/ Л.Е. Гринин, А.В. Марков, А.В. Коротаев. М.: Изд-во ЛКИ, 2010.
- 27. Эйбл-Эйбесфельд И. Биологические основы эстетики. М., 2000.
- 28. Эйген М., Винклер Р. Игра жизни. М., 1979.
- 29. Эккерман Дж. Краткая история человеческого тела. 24 часа из жизни тела: секс, еда, сон, работа. СПб, 2008.

- 30. Эфроимсон В.П. Генетика этики и эстетики. СПб, 1995.
- 31. Ясперс К. Общая психопатология. М., 1997.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- заслушивание докладов и рефератов;
- проведение коллоквиумов по заданным темам
- проверка конспектов научных статей и первоисточников

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать:

1. Философия (сборник тестов и тем для эссе): учеб.пособие / Гусева М.А., Чистяков В.Л. - Иваново: ИГСХА. – 2011.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Гусева М.А. Философия: учеб.пособие для студ. и аспир. / Гусева М.А. Иваново: $И\Gamma CXA. 2009. 66$ с.
- 2. Зеленов, Л.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Зеленов, А.А. Владимиров, В.А. Щуров. Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2011. 472 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=20097 Загл. с экрана.
- 3. Кохановский В.П. Основы философии науки: учебное пособие для аспирантов/ В.П. Кохановский (и др.). Изд. 5-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 603 с.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Владиславлев, М.И. Кант. Критика чистого разума [Электронный ресурс] : монография. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 649 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30539 Загл. с экрана. Требуется регистрация.
- 2. Гусева М.А. Философия. История русской философской мысли.: учеб.пособие / Гусева М.А., Чистяков В.Л. Иваново: ИГСХА. 2013.
- 3. Жаков, К.Ф. Гипотеза, её природа и роль в науке и в философии [Электронный ресурс] : монография. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 78 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44033 Загл. с экрана.
- 4. История философии Древнего мира (Древний Восток, Древняя Греция и Рим). Лекция / Гусева М.А., Чистяков В.Л. Иваново: ИГСХА. 2009.
- 5. Козлов, А.А. Очерки из истории философии. Понятия философии и истории философии [Электронный ресурс]: монография. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2013. 91 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44005 Загл. с экрана.
- 6. Радлов, Э.Л. Очерк истории русской философии [Электронный ресурс] : монография. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2013. 69 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=43983 Загл. с экрана.
- 7. Радлов, Э.Л. Философский словарь: Логика. Психология. Этика. Эстетика и история философии [Электронный ресурс]: монография. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2013. 350 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43984 Загл. с экрана.

- 8. Сабиров, В.Ш. Основы философии: учебник [Электронный ресурс]: учебник / В.Ш. Сабиров, О.С. Соина. Электрон.дан. М.: ФЛИНТА, 2012. 330 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=20127 Загл. с экрана.
- 9. Философия (сборник тестов и тем для эссе): учеб.пособие / Гусева М.А., Чистяков В.Л. Иваново: ИГСХА. 2011.

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Библиотека философских текстов на сайте Института философии PAH (http://www.philosophy.ru)
- 2. Электронная библиотека по философии (http://filosof.historic.ru)

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1) Необходимым является наличие лекционной тетради и тетради для самостоятельной работы аспиранта
- 2) Для подготовки к семинарским занятиям необходимо использовать, кроме лекций и учебников, дополнительную литературу и первоисточники.
- 3) Отчеты о проделанной работе по теоретическим вопросам курса сдаются в форме тезисов и конспектов.
- 4) Монографию для чтения и анализа желательно выбирать по теме, близкой к теме научного исследования аспиранта. Анализ монографии представляется в виде устного локлада.
- 5) Список литературы к реферату не должен содержать ссылки на учебники и учебные пособия.

6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1) Научная электронная библиотека eLIBRARY.R (WWW. eLIBRARY.RU);
- 2) ЭБС издательства «ЛАНЬ» (www.e.lanbook.ru);
- 3) ЭБС «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru);
- 4) 3EC «ЦНСХБ» (http://cnshb.ru/terminal/);
- 5) СПС «Гарант» (www.garant.ru).

6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

6.7. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ Наименование специал п/п аудиторий, кабинетов, ла		Краткий перечень основного оборудования
 Аудитории № 108 «Учебная аудитория» 	1. 2.	Доска. Ноутбук.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«История и философия науки»

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр компетенции		Дескрипторы компетенции 2	Форма контроля и период его проведения*	Оценочные средства 4
УК-1	Знает:	3-1. Основные методы научно- исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях.	Э, 1-й сем.	Перечень вопросов к экзамену
	Умеет:	У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии; логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии.	Э, 1-й сем.	Перечень вопросов к экзамену
	Владеет:	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	Э, 1-й сем.	Перечень вопросов к экзамену
УК-2	Знает:	3-1. Предмет и специфику философии науки; специфику науки, ее соотношение с философией и другими видами знания; фундаментальные научно-философские проблемы; методологию философского и общенаучного познания; основные ценностные установки современной науки, функции науки в культуре.	Э, 1-й сем.	Перечень вопросов к экзамену
	Умеет:	У-1. Логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений		Перечень вопросов к экзамену
	Владеет:	B-1. Навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.	Э, 1-й сем.	Перечень вопросов к экзамену

^{*} Форма контроля: Э — экзамен, З — зачет. Период проведения — указывается семестр обучения. Ячейка заполняется следующим образом, например: Э, 4-й сем.

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

При наличии в учебном плане экзамена по дисциплине, дифференцированного зачета, курсовой работы (проекта), отчета по результатам выполнения НИР, оцениваемых по четырехбалльной шкале:

Шифр				Критерии оцен	іивания	
компетенции	Дескриг	тторы компетенции	«неудовлетвор.	«удовлетвор.	«хороший	«отличный
компетенции			ответ»	ответ»	ответ»	ответ»
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных	Знает:	3-1. Основные методы научно- исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях.	современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении	оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательск	знания методов критическог о анализа и оценки современны х научных достижений, а также методов генерирован	нные систематичес кие знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерировани я новых идей при решении исследовател ьских и практических задач, в том числе, междисципл
достижений, генерировани ю новых идей при решении исследователь ских и практических задач, в том числе, в междисциплин арных областях	Умеет:	У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии;	исследовательски х и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проиг рыши реализации	исследовательск их и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/прои грыши реализации этих вариантов. У-1.2. Частично освоенное умение при решении исследовательск их и практических	У-1.3. В целом успешно, но не систематиче ски осуществляе мые анализ альтернатив ных вариантов решения исследовате льских и практически х задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов.	альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.

		ресурсов и ограничений	поддающиеся операционализа ции исходя из наличных ресурсов и ограничений	систематиче ски осуществляе мое умение при решении исследовате льских и практически х задач генерироват ь идеи, поддающиес я операционал изации исходя из наличных ресурсов и ограничений .	я операционал изации исходя из наличных ресурсов и ограничений
Владее	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	Отсутствие навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач. Неумение применять технологии критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательски х и практических задач.	В-1.1. Фрагментарное применение навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательск их и практических задач. В-1.2. Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательск их и практических задач.	В-1.3. В целом успешное, но не систематиче ское применение навыков анализа методологич еских проблем, возникающи х при решении исследовате льских и практически х задач. В-1.4. В целом успешное, но не систематиче ское применение технологий критическог о анализа и оценки современны х научных достижений и результатов деятельност и по решению исследовате льских и практически	В-1.5. Успешное и систематичес кое применение навыков анализа методологич еских проблем, возникающи х при решении исследовател ьских и практических задач, в том числе, в междисципл инарных областях. В-1.6. Успешное и систематичес кое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовател ьских и практических задач.

					у запан	
					х задач. 3-1.2.	
		3-1. Предмет и			Сформирова	3-1.3.
		специфику			нные, но	Сформирова
		философии науки;		3-1.1.	содержащие	нные
		специфику науки, ее		Фрагментарные	отдельные	систематичес
		соотношение с	Отсутствие	представления	пробелы	кие
		философией и	представлений об	об основных	представлен	представлени
		другими видами	основных	концепциях	ия об	я об
		знания;	концепциях	современной	основных	основных
		фундаментальные	современной	философии	концепциях	концепциях
		научно-философские	философии	науки,	современной	современной
	Знает:	проблемы;	науки, основных	основных	философии	философии
		методологию	стадиях	стадиях	науки,	науки,
		философского и	эволюции науки,	эволюции	основных	основных
		общенаучного	функциях и	науки,	стадиях	стадиях
		познания; основные	основаниях	l <u>a</u> -	эволюции	эволюции
		ценностные	научной картины	основаниях	науки,	науки,
		установки	мира.	научной	функциях и	функциях и
		современной науки,		картины мира.	основаниях	основаниях
		функции науки в			научной	научной
УК-2		культуре.			картины	картины
Способность		J. Jr.			мира.	мира.
проектировать					У-1.3. В	
И					целом	
осуществлять					успешное,	37.1 F
комплексные					но не	У-1.5.
исследования,					систематиче	Полностью
в том числе,				У-1.1. Частично	ски	сформирован
междисциплин			Отомпотрио	освоенное	осуществляе	ное умение
арные на			Отсутствие	умение	мое	использовани
основе		У-1. Логически	умения	применять	использован	я методов
целостного			применять методы научно-	методы научно-	ие методов	научно- исследовател
системного			исследовательско	исследовательск	научно-	ьской
научного			й деятельности.	ой	исследовате	деятельности
мировоззрения		точку зрения в ходе	и деятельности.	деятельности.	льской	деятельности
С		дискуссии,		У-1.2. Частично		У-1.6.
использование			Отсутствие	освоенное	И.	Полностью
м знаний в	Умеет:		умения	умение		сформирован
ооласти			использовать	использовать	целом	ное умение
истории и			положения и		успешное,	использовать
философии		оценивания и анализа	категории	категории	но не	положения и
науки			философии науки	философии	систематиче	категории
		социальных	для оценивания и		ское	философии
		тенденций, фактов и	анализа	анализа	использован ие	науки для
		явлений	различных	различных	ие положений и	оценивания и
			фактов и	1	положении и категорий	анализа
			явлений.	фактов и явлений.	философии	различных
				ADAQIINI.	науки для	фактов и
					оценивания	явлений.
					и анализа	
					различных	
					фактов и	
					явлений.	
		В-1. Навыками	Отсутствие	B-1.1.	В-1.3. В	B-1.5.
		восприятия и анализа	-		целом	Успешное и
		текстов, имеющих		применение	успешное,	систематичес
	D			навыков	-	кое
	Владеет:	содержание,		анализа		применение
		_	методологически		ское	навыков
				мировоззренчес		анализа
			_		навыков	основных
	1	1r - J	D			

изложения	науке на	методологическ	анапиза	мировоззрен
	,		методологич	1 1
зрения, приемами		возникающих в		методологич
ведения дискуссии и			_	еских
полемики, навыками	-	•	возникающи	
публичной речи.		этапе ее		возникающи
Jan 1	Неумение			х в науке на
	применять	*	1	современном
	технологии	Фрагментарное		этапе ее
	планирования в		практически	развития.
	профессионально	1	1	B-1.6.
	й деятельности.	планирования в	B-1.4. B	Успешное и
		профессиональн		систематичес
		ой		кое
		деятельности.	но не	применение
			систематиче	-
			ское	планировани
			применение	я в
			технологий	профессиона
			критическог	льной
			о анализа и	деятельности
			оценки	
			современны	
			х научных	
			достижений	
			И	
			результатов	
			деятельност	
			и по	
			решению	
			исследовате	
			льских и	
			практически	
			х задач.	

3. Оценочные средства

По нижеприведенной схеме приводятся типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций на данном этапе (см. таблицу 1).

3.1. Наименование оценочного средства (строго в соответствии с таблицей 1, 5-й столбец)

3.1.1. Перечень вопросов к экзамену

- 1. «Философия науки», ее предмет и проблемы.
- 2. Понятие науки. Первый позитивизм о специфике научного знания.
- 3. Дисциплинарная структура науки.
- 4. Функции философии в научном познании. Философские основания науки.
- 5. Понятие научной картины мира. Исторические типы НКМ.
- 6. Современная НКМ: основные принципы. Принцип детерминизма.
- 7. Принцип системности в философии и науке.
- 8. Принцип развития в философии и науке. Универсальный эволюционизм
- 9. Синергетика как новое мировидение.
- 10. Понятие сознания. Информационная концепция сознания.
- 11. Философская антропология. Антропный принцип в современной НКМ.
- 12. Человек как система. Биологическое и социальное в человеке.
- 13. Проблемы эпистемологии. Субъект и объект познания. Второй позитивизм.
- 14. Проблема познаваемости мира. Эволюционная теория познания.
- 15. Дискуссия сенсуализма и рационализма. Априорное знание.
- 16. Интуиция и логика в научном познании. Неявное знание.
- 17. Проблема истины в философии и науке.
- 18. Истина и язык науки. Неопозитивизм о языке науки.
- 19. Проблема соотношения эмпирического и теоретического в науке.
- 20. Метатеоретический уровень в науке: структура и функции. Постпозитивизм.
- 21. Общие закономерности развития науки. Научные традиции и научные революции.
- 22. Наука и ценности. Идеалы и нормы научного исследования.
- 23. Методология научного познания. Классификация методов.
- 24. Философия как метод: формальная и диалектическая логика.
- 25. Объяснение и понимание в науке. Философская герменевтика.
- 26. Социология науки. Наука и этика, идеология, политика.
- 27. Постиндустриальное общество: глобальные проблемы.
- 28. Перспективы цивилизации. Постмодернизм и гуманизм.
- 29. Философские проблемы биологии: онтологический аспект.
- 30. Философские проблемы биологии: гносеологический аспект.

3.2. Методические материалы

Приводятся методические материалы, описывающие условия проведения оценочных процедур, характеристику используемого инструментария и методов, инструкции для участников и др.

3.2.1. Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется в соответствии с ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева» (http://ivgsha.ru/Polozhenija-po-uchebnoj-dejatelnosti.aspx)