МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке и инновациям
_____ И.Г. Дроздов
«28» февраля 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«История и философия науки»

Направление подготовки 45.06.01 «Языкознание и литературоведение»

Профиль 10.02.01 «Русский язык»

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы	/Радугин А.А./
Заведующий кафедрой Философии, социологии и истории	/Маслихова Л.И./
Руководитель ОПОП	/Ковалева Л.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Работа над диссертацией по любой специальности предполагает изучение методологических и мировоззренческих аспектов исследуемой темы. Данные аспекты невозможно выявить и адекватно сформулировать в случае, когда исследователь слабо ориентируется в философском потенциале современной науки. Цель преподавания данной дисциплины - изучение науки в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии, освоение аспирантами мировоззренческих соискателями основных методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, в том числе, понимание проблем кризиса современной техногенной цивилизации и глобальных тенденций смены научной картины мира, типов научной рациональности, систем ценностей, на которые ориентируются ученые.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Изучение истории и философии науки является важной составной частью общей подготовки аспирантов и соискателей к защите кандидатской диссертации. Это изучение включает в себя лекционный курс и практические занятия по истории отраслей наук, философии науки, философским и методологическим проблемам отраслей наук, а также подготовку и написание реферата по истории соответствующей отрасли наук.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» относится к части обязательных дисциплин (Б1.Б.02).

Курс «История и философии» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: философия, культурология, социология, политология, история, психология,.

История и философия науки позволяет решить задачу взаимодействия социально-гуманитарных дисциплин с экологией, информатикой, математикой, физикой и другими дисциплинами естественнонаучного и технического профиля.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «История и философия науки» направлен на формирование следующих компетенций:

универсальные компетенции:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и 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),
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- предмет философии, место роль философии в культуре, основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития; структуру философского знания;
- общее представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;
- теоретические представления о многообразии форм человеческого опыта и знания, природе мышления, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, особенностях функционирования знания в прежние исторические эпохи и в современном обществе; о системах религиозных, нравственных и интеллектуальных ценностей, их значении в истории общества и в различных культурных традициях; о роли духовных ценностей в творчестве и повседневной жизни человека;
- о многообразии рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности;
- роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы, ценность научной рациональности и ее исторических типов;
- структуру и методы научного познания, в том числе и социальногуманитарного, современные философские модели научного знания;
- смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального начал в человеке, отношения человека к природе, возникших в современную эпоху противоречий технического развития и кризиса существования человека в природе;
- условия формирования личности, ее свободы, ответственности за сохранение жизни, природы, культуры; понимать роль насилия и ненасилия в истории и человеческом поведении нравственных обязанностей человека по отношению к другим и самому себе;
- иметь представление о сущности сознания, его взаимоотношении с бессознательным, роли сознания и самосознания в поведении, общении и деятельности людей, формировании личности;
- основные закономерности историко-культурного развития человека и человечества;
- глобальные проблемы современности;
- содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;

- иметь представление о взаимодействии цивилизаций и сценарии будущего.

Уметь:

- грамотно и самостоятельно использовать терминологию и методологию представленной научной дисциплины;
- мыслить самостоятельно и творчески, ориентироваться в огромном потоке научной, педагогической и социально-политической информации;
- логично мыслить, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем;
- критически оценивать различные теории, гипотезы и методы научногуманитарного знания;
- оценивать окружающие социальные явления с точки зрения моральных ценностей;
- демонстрировать понимание профессиональной и этической ответственности;
- демонстрировать понимание влияния профессиональных проблем и их решений на

общество и мир в целом;

- демонстрировать понимание необходимости и стремления обучаться в течение всей жизни;
- анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы.

Владеть:

- элементарным философским словарем (общеупотребительных понятий и категорий философии);
- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля;
- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной

точки зрения;

- приемами ведения дискуссии, полемики и диалога.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «История и философия науки» составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	2			
Аудиторные занятия (всего)	24	24			
В том числе:					
Лекции	8	8			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	84	84			
В том числе:					
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Экзамен	Экзам			
экзамен)	36ч.	ен			
		36ч.			
Общая трудоемкость	144	144			
час	4	4			
зач. ед.	4	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

	одержание разделов дисципли		Объем час	ОВ	
			Аудиторная раб		Самостоя
№	Название и содержание разделов, тем и модулей	Общий	Лекции		тельная работа аспирант ов
1	Предметная сфера философии науки.	6	1	1	4
2	Возникновение философии науки.	4	1	1	2
3	Античная натурфилософия.	6	1	1	4
4	Средневековая логика познания.	6	1	1	4
5	Научные концепции эпохи Возрождения.	7	1		6
6	Новое время: метод и методология.	6	1	1	4
7	Немецкая классическая философия: диалектика природы и общества.	8	1	1	6
8	Становление и особенности социально-гуманитарных наук.	6	1	1	4
9	Формирование и развитие общественных наук.	7		1	6
10	Неклассическое естествознание: формирование современной модели мира.	5		1	4
11	Специфика и особенности становления технических наук.	6		1	5
12	Структура научного знания.	6		1	5
13	Динамика науки как процесс порождения нового знания.	6		1	5
14	Методология научного исследования.	6		1	5
15	Научные традиции и научные революции: типы научной рациональности.	5			5

16	Особенности современного	6		1	5
	этапа развития науки.				
17	Научное и вненаучное	6		1	5
	знание.				
18	Наука как социальный	6		1	5
	институт.				
Итого		144	24		84

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ π/π	Наименование обеспечиваемых (последующих)	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
	дисциплин	1	2	3
1	История философии	+	+	+
2	Современные концепции естествознания	+	+	+
3	Методология научного исследования.	+	+	+

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые проекты – учебным планомне предусмотрены **Контрольные работы** – учебным планом не предусмотрены

Аспиранту (соискателю) на базе прослушанного курса по истории соответствующей отрасли наук или самостоятельного изучения историконаучного материала необходимо представить реферат по истории соответствующей отрасли наук по согласованию с научным руководителем диссертации и кафедрой философии. Желательно, чтобы реферат был связан с темой научных исследований аспиранта. Тема реферата предлагается аспирантом специалисту истории и философии науки и согласовывается с научным руководителем диссертационного исследования — интерес к теме должен быть решающим фактором при ее выборе.

Реферат должен представлять собой самостоятельную исследовательскую работу, свидетельствующую об умении автора ставить и обсуждать научные

проблемы, самостоятельно отыскивать необходимую литературу, методологически грамотно осуществлять анализ поставленной проблемы, делать обоснованные выводы.

Реферат - одна из форм научного исследования, имеющая свои каноны, в которых запечатлена логика научного исследования, он в основном состоит из следующих структурных элементов:

- титульный лист,
- содержание,
- основная часть,
- приложение,
- список используемой литературы.

Титульный лист является первым листом работы, он оформляется по определенным правилам. Образец заполнения титульного листа приведен в приложении.

После титульного листа следует *«Содержание»*, дающее указание на страницы разделов реферата.

Основная часть включает в себя следующие разделы:

- введение,
- главы, которые могут содержать параграфы,
- заключение.

Во *«Введении»* формулируется проблема, которая решается в работе, указывается ее актуальность, дается обзор существующей по донной проблеме литературы, определяются цели и задачи.

Собственно исследование содержится в нескольких главах работы, которые могут иметь параграфы. Названия глав и параграфов должны быть лаконичными и четко формулировать основную идею раздела. В основной части дается обзор основных подходов рассматриваемой научной проблемы, изложение сущности различных точек зрения и их сравнение, выражается авторское отношение к рассматриваемым точкам зрения и делается мотивированный выбор позиции по рассматриваемой проблеме.

Завершается основная часть *заключением*, в котором даются выводы по кругу вопросов, составляющих главное содержание работы в целом. Кроме того, хорошо, если автор покажет перспективы дальнейшего изучения темы.

Вслед за заключением возможет раздел *«Приложение»*. В него помещаются графики, таблицы, результаты социологических исследований и другой вспомогательный материал.

Завершается реферат *списком используемой литературы*, который оформляется в соответствии с принятыми правилами.

Рекомендуемый объем реферата 20-25 стандартных машинописных страниц (40000-50000 знаков).

Реферат сдается на кафедру философии социологи и истории ВГАСУ в установленный срок либо в твердом переплете, либо в обложке дипломной папки, он должен быть заверен подписью научного руководителя диссертационного исследования соискателя (см. приложение). Специалист по истории и философии науки предоставляет короткую рецензию на реферат и

выставляет оценку по системе "зачтено - незачтено". При наличии оценки "зачтено" аспирант (соискатель) допускается к сдаче экзамена по философии науки и по философским (методологическим) проблемам соответствующей отрасли наук.

6. 1. Образец титульного листа реферата

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет»

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ, СОЦИОЛОГИИ И ИСТОРИИ

Реферат по дисциплине «История и философия науки»

ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

(пример темы реферата)

Согласовано:	
научный руководитель	
д.т.н проф. В.П. Подольский	
Проверил:	
д.ф.н., проф. А.А. Радугин	

Темы реферативных работ

- 1. Наука в системе общественного сознания: специфика и функциональная роль.
- 2. Наука и философия: проблема взаимоотношения.
- 3. Наука, магия, мифология: проблема взаимоотношения.
- 4. Наука и религия: проблема взаимоотношения.
- 5. Наука и искусство: проблема взаимоотношения.
- 6. Наука и вненаучные формы познания.
- 7. От мифа к логосу: история возникновения научного познания.
- 8. Научно-философское знание Античности: досократики.
- 9. Историко-научное значение философии Платона.
- 10. Историко-научное значение философии Аристотеля.
- 11. Эллинистическая философия и наука.
- 12. История научно-философского знания в эпоху Средневековья.
- 13. Наука и философия эпохи Возрождения.
- 14. Мировоззренческие, гносеологические и социо-культурные детерминанты возникновения современной науки.
- 15. Классическая научная рациональность и наука Нового времени.
- 16. Кризис классической научной рациональности на рубеже XIX XX веков.
- 17. Неклассическая научная рациональность как мировоззренческое основание науки XX века.
- 18. Проблема субъект-объектных отношений в системе научного познания.
- 19. Обыденный и научный типы познания: специфика и проблема корреляции.
- 20. Художественный и научный типы познания: специфика и проблема корреляции.
- 21. Проблема истины в научном познании.
- 22. Эмпирическое и теоретическое в научном познании: специфика и проблема взаимоотношения.
- 23. Научная теория: структура и функции в системе научного познания
- 24. Методология установления истинности научной теории: история концептуальных подходов.
- 25. Проблема роста научного знания: история концептуальных подходов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Компетенция (универсальные – УК)	Форма	Семестр
п/п		контроля	
1	2	3	4
1	- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);	Реферативная работа тестирование экзамен	2
2	- 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),	Реферативная работа экзамен	2
3	- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5),	Реферативная работа тестирование зачет	2

7.2. Описание Показателей критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескрипт	Показатель оценивания	Форма контроля					
op		РГР	КЛ	T	Реф.	Зачет	Экза
компетен							мен
ции							
	Знать: - предмет философии, место роль философии в культуре, основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития; структуру философского знания;	Ι	ı	+	+	-	+

общее представление 0 философских научных, И религиозных картинах мироздания, сущности назначении и смысле жизни человека; - теоретические представления многообразии форм человеческого опыта и знания природе мышления соотношении истины заблуждения, знания и веры, особенностях функционирования знания прежние исторические эпохи и в современном обществе; системах религиозных. нравственных интеллектуальных ценностей, значении В истории общества И различных В культурных традициях; о роли ценностей духовных повседневной творчестве И жизни человека; многообразии 0 рационального иррационального В человеческой жизнедеятельности; роль науки В развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные И этические проблемы, ценность научной рациональности И ee исторических типов; - структуру и методы научного TOM познания, В числе социально-гуманитарного, философские современные модели научного знания; смысл взаимоотношения духовного телесного.

	T		ı		ı	ı	1
	биологического и социального						
	начал в человеке, отношения						
	человека к природе,						
	возникших в современную						
	эпоху противоречий						
	технического развития и						
	кризиса существования						
	человека в природе;						
	- условия формирования						
	личности, ее свободы,						
	ответственности за сохранение						
	жизни, природы, культуры;						
	понимать роль насилия и						
	ненасилия в истории и						
	человеческом поведении						
	нравственных обязанностей						
	человека по отношению к						
	другим и самому себе;						
	- иметь представление о						
	сущности сознания, его						
	взаимоотношении с						
	бессознательным, роли						
	сознания и самосознания в						
	поведении, общении и						
	деятельности людей,						
	формировании личности;						
	- основные закономерности						
	историко-культурного						
	развития человека и						
	человечества;						
	- глобальные проблемы						
	современности;						
	- содержание современных						
	философских дискуссий по						
	проблемам общественного						
	развития;						
	- иметь представление о						
	взаимодействии цивилизаций						
	и сценарии будущего.						
Умеет	- грамотно и самостоятельно						
3 1,1001	использовать терминологию и						
	методологию представленной						
	научной дисциплины;	_	_	+	+	-	+
	- мыслить самостоятельно и						
	творчески, ориентироваться в						
	proprietari, opnemnjebansen b						

	огромном потоке научной, педагогической и социально- политической информации; - логично мыслить, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем; - критически оценивать различные теории, гипотезы и методы научно-гуманитарного знания; - оценивать окружающие социальные явления с точки зрения моральных ценностей; - демонстрировать понимание профессиональной и этической ответственности; - демонстрировать понимание влияния профессиональных проблем и их решений на общество и мир в целом; - демонстрировать понимание необходимости и стремления обучаться в течение всей жизни; - анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы.						
Владеет	 элементарным философским словарем (общеупотребительных понятий и категорий философии); навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля; навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной 	_	_	+	+	-	+

точки зрения;			
приемами ведения дискуссии,			
полемики и диалога.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.

Научное знание – это

- 1) В первую очередь, дескриптивное знание
- 2) В первую очередь, прескриптивное знание
- 3) В первую очередь, оценочное знание

Наука отличается от магии

- 1) Ориентацией на имманентность
- 2) Ориентацией на прагматическую эффективность
- 3) Ориентацией на познаваемость сути объективных процессов

Наука солидарна с религией в

- 1) Признании наличия такого сверхъестественного фактора как Бог
- 2) Признании невозможности отрицать наличие такого сверхъестественного фактора как Бог
- 3) Признании необходимости апелляции к Богу для решения проблем человеческого бытия

Научное познание отличается от художественного

- 1) По вопросу о познаваемости мира
- 2) По вопросу о значимости познания мира
- 3) По методам познания мира

Переход от рецептурного знания к теоретическому осуществляется на стадии

- 1) Древнего Египта
- 2) Античной Греции
- 3) Средневековой Европы

Атомистическая научно-философская система в Древней Греции развивалась

- 1) Гераклитом
- 2) Парменидом
- 3) Демокритом

Противопоставление мира вещей и мира идей связано в Древней Греции с философией

- 1) Демокрита
- 2) Платона
- 3) Аристотеля

Диалектика формы и материи развивалась в философии Древней Греции:

- 1) Демокритом
- 2) Платоном
- 3) Аристотелем

Космоцентризм есть характерная черта мировоззрения

- 1) Античности
- 2) Средневековья
- 3) Нового времени

Теоцентризм есть характерная черта мировоззрения

- 4) Античности
- 5) Средневековья
- 6) Нового времени

Жесткий детерминизм

- 1) характерен для классической научной рациональности
- 2) характерен для неклассической научной рациональности
- 3) не характерен ни для какого типа научной рациональности

Убеждение в онтологическом статусе вероятности

- 1) характерно для классической научной рациональности
- 2) характерно для неклассической научной рациональности
- 3) не характерно ни для какого типа научной рациональности

Ньютоновская механика

- 1) опирается на мировоззренческий фундамент классической научной рациональности
- 2) опирается на мировоззренческий фундамент неклассической научной рациональности
- 3) не опирается ни на какой мировоззренческий фундамент

Теория эволюции

- 1) опирается на мировоззренческий фундамент классической научной рациональности
- 2) опирается на мировоззренческий фундамент неклассической научной рациональности
- 3) не опирается ни на какой мировоззренческий фундамент

Квантовая физика

- 1) опирается на мировоззренческий фундамент классической научной рациональности
- 2) опирается на мировоззренческий фундамент неклассической научной рациональности
- 3) не опирается ни на какой мировоззренческий фундамент

Теория научного познания опирается на философскую

- 1) онтологию
- 2) гносеологию
- 3) аксиологию

В число общенаучных методов познания не входит

- 1) синтез
- 2) идеализация
- 3) верификация

Истинность научной теории

- 1) может быть установлена путем верификации
- 2) может быть установлена путем фальсификации
- 3) не может быть установлена ни путем верификации, ни путем фальсификации

Ориентация на установление факта

- 1) характерна для эмпирического уровня научного познания
- 2) характерна для теоретического уровня научного познания
- 3) вообще не характерна для научного познания

Ориентация на установление сверхъестественной причины наблюдаемого процесса

- 1) характерна для эмпирического уровня научного познания
- 2) характерна для теоретического уровня научного познания
- 3) вообще не характерна для научного познания

Ориентация на установление идеальных конструктов

- 1) характерна для эмпирического уровня научного познания
- 2) характерна для теоретического уровня научного познания
- 3) вообще не характерна для научного познания

Представление о эволюции научного знания как смены научных парадигм характерно для воззрений

- 1) Куна
- 2) Фейерабенда
- 3) Лакатоса

Представление о эволюции научного знания как смены научно-исследовательских программ характерно для воззрений

- 1) Куна
- 2) Фейерабенда
- 3) Лакатоса

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех КР и КЛ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Черников М. В., Перевозчикова Л. С. Философия: учеб. пособие / М. В. Черников, Л. С. Перевозчикова. Воронеж, 2014.
- 2. Добреньков В. И. Методология и методы научной работы [Текст]: учеб. пособие: допущено УМО / Добреньков, Владимир Иванович, Осипова, Надежда Геннадьевна; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 2-е изд. М.: Книжный дом "Университет", 2012. 273 с.
- 3. Рузавин Г. И. Методология научного познания [Текст] :учеб.пособие : рек. УМО / Рузавин, Георгий Иванович. М. :Юнити, 2009.-287с.
- 4. Основы философии науки [Текст] :учеб.пособие для аспирантов / В. П. Кохановский [и др.] ; [отв. ред. В. П. Кохановский]. 7-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2010.
- 5. Мареева Е. В. Философия науки [Текст] : учеб. пособие для аспирантов и соискателей / Мареева, Елена Валентиновна, Мареев, Сергей Николаевич, Майданский, Андрей Дмитриевич. М. : Инфра-М, 2012. 331с.
- 6. Лебедев С. А..Философия науки [Текст] :учеб.пособие / Лебедев, Сергей Александрович. М. :Юрайт, 2011.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных	Деятельность студента			
занятий				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,			
	последовательно фиксировать основные положения,			
	выводы, формулировки, обобщения; помечать важные			
	мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,			
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь.			
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые			
	вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой			
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться			
	в материале, необходимо сформулировать вопрос и			
	задать преподавателю на консультации, на			

	практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Реферативная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

10.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основная литература:

- 1. Черников М. В., Перевозчикова Л. С. Философия: учеб. пособие / М. В. Черников, Л. С. Перевозчикова . Воронеж, 2014.
- 2. Добреньков В. И. Методология и методы научной работы [Текст]: учеб. пособие: допущено УМО / Добреньков, Владимир Иванович, Осипова, Надежда Геннадьевна; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 2-е изд. М.: Книжный дом "Университет", 2012. 273 с.
- 3. Основы философии науки [Текст] :учеб.пособие для аспирантов / В. П. Кохановский [и др.] ; [отв. ред. В. П. Кохановский]. 7-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2010.
- 4. Мареева Е. В. Философия науки [Текст] : учеб. пособие для аспирантов и соискателей / Мареева, Елена Валентиновна, Мареев, Сергей Николаевич, Майданский, Андрей Дмитриевич. М. : Инфра-М, 2012. 331с.
- 5. Лебедев С. А..Философия науки [Текст] :учеб.пособие / Лебедев, Сергей Александрович. М. :Юрайт, 2011.

Дополнительная литература:

- 1. А.А. Радугин, О.А. Радугина. Философия науки, М.: Библионика, 2009 г.
- 2. Ф. Даннеман. История естествознания. М.: Аспект-Пресс, 2008 г.
- 3. М. Малкей. Наука и социология знания. М.: Прогресс, 2008 г.
- 4. Томас Кун. Структура научных революций. М.: Изд. АСТ, 2009 г.

- 5. Е.А. Мамчур. Проблемы социокультурной детерминации научного знания. М., 2008 г.
- 6. А.Ф. Зотов. Современная западная философия. М., 2010 г.
- 7. Н.Н. Моисеев. Современный рационализм. М., 1995 г.
- 8. Новая философская энциклопедия: в 4 т. M., 2008 2009.
- 6. Радугин А.А., Радугина, О.А. Философия науки: проблемы. Учебное пособие для высш. учеб. завед. М.: Библионика, 2009. 320 с.
- 7. Рузавин Г. И. Методология научного познания [Текст] : учеб.пособие : рек. УМО / Рузавин, Георгий Иванович. М. :Юнити, 2009.-287с.

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Консультирование посредством электронный почты.
- 2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):

- 1. http://scientbook.com Научно-информационная сеть. Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.
- 2. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 3. <a href="http://e.lanbook.comЭлектронно-библиотечная система "Лань" Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 1. Сводный каталог библиотек г. Воронежа
- 2. Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов АРБИКОН
- 3. Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина
- 4. <u>Издательство Springer</u>
- 5. База данных Polpred.com

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности

- 6. http://www.public.ru Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров прессы до индивидуального мониторинга и эксклюзивных аналитических исследований, выполненных по материалам печати.
- 7. http://window.edu.ru/library Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

- 1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду, с возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование.
- 2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
- 3. Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже WindowsXP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет
- 4. Ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже WindowsXP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

При реализации различных видов учебной работы могут быть использованы следующие образовательные технологии:

Лекция. Можно использовать различные типы лекций: вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине); подготовительная (готовящая обучающегося к более сложному материалу); интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала); установочная (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы).

Содержание и структура лекционного материала должны быть направлены на формирование у обучающегося соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.

Практическое занятие. Практические занятия играют важную роль в вырабатывании у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач. Важнейшей стороной любой формы практических занятий являются *упражнения*. Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, изложенной в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что

и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи. Проводя упражнения со студентами, следует специально обращать внимание на формирование способности к осмыслению и пониманию.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и студентам. Следует организовывать практические занятия так, чтобы студенты постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Обучаемые должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого студента группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

Самостоятельная и внеаудиторная работа обучающихся при освоении учебного материала. Самостоятельная работа может выполняться обучающимся В читальном зале библиотеки, **учебных** кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, а также в домашних условиях. Организация самостоятельной работы обучающегося должна предусматривать контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам pecypcy Интернет. Необходимо предусмотреть получение обучающимся профессиональных консультаций, контроля и помощи со стороны преподавателей.

Самостоятельная работа обучающихся должна подкрепляться учебнометодическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебным программным обеспечением. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, направленность 10.02.01 Русский язык.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

(занимаемая должность,	ученая степень и звание)	(подпись)	(инициалы	, фамилия)
Рабочая прогр ительного факуль	амма одобрена уч тета	ебно-методи	іческой	комисси
«»	_ 2017 г., протокол № _	·•		
Председатель уче	бно-методической комис	ссии		
1 / 1 / 1				
(ученая степень и звание		(подпись)	(инициалы,	фамилия)
		(подпись)	(инициалы,	фамилия)

М. П. организации