МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.4 ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Направление подготовки 37.06.01 Психологические науки

38.06.01Экономика

39.06.01 Социологические науки

40.06.01 Юриспруденция

41.06.01 Политические науки и регионоведение

42.06.01 Средства массовой информации и

информационно-библиотечное обеспечение

44.06.01 Образование и педагогические науки

45.06.01 Языкознание и литературоведение

46.06.01 Исторические науки и археология

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Форма обучения: очная, заочная

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль)

37.06.01 Психологические науки
38.06.01Экономика
39.06.01 Социологические науки
40.06.01 Юриспруденция
41.06.01 Политические науки и регионоведение
42.06.01 Средства массовой информации и
информационно-библиотечное обеспечение
44.06.01 Образование и педагогические науки
45.06.01 Языкознание и литературоведение
46.06.01 Исторические науки и археология
47.06.01 Философия, этика и религиоведение

__д. филос. н., профессор П. Е. Бойко

Заведующий кафедрой философии	
П.	Е. Бойко
« <u>29</u> » <u>марта</u> 2018 г.	
Рабочая программа обсуждена на засе,	дании кафедры философии
« <u>29 » марта</u> 2018 г. проток	
Утверждена на заседании учебно-мето	дической комиссии факультета истории,
	ний <u>10.04</u> 2018 г. протокол № 4.
Председатель УМК факультого	Bul

Программу составили_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель курса

Курс «Логика и методология научного познания» читается в контексте традиции систематической философии, логики и методологии научного познания. Программа курса отражает всеобщую логику и систематику историкометодологической, философской и науковедческой мысли, освоение которой дает возможность аспиранту составить целостное и адекватное понимание сущности и содержания данной дисциплины.

Общая цель настоящего курса заключается в формировании интеллектуально-творческих качеств аспирантов, подготовку в научно-исследовательской работе через развитие культуры их философско-методологического и общенаучного мышления.

Основным средством ее достижения выступает приобщение к достижениям мировой философской и историко-методологической науки, вершинам духовного творчества человечества. Актуальность данной цели обусловлена всеобщностью предмета, составляющего основу методологической структуры особенных научных дисциплин, необходимостью дальнейшей гуманитаризации системы российского образования, обращению ее к своим духовным традициям, среди которых логика и методология научного познания занимает одно из главных мест.

1.2. Задачи дисциплины

- 1) обучение аспиранта принципам классического и современного логикометодологического, общенаучного мышления;
- 2) изучение историко-методологического наследия, современных философско-методологических концепций;
- 3) выработка навыков логико-категориального стиля мышления в области систематической философии и методологии математического, естественнонаучного и социально-гуманитарного научного познания;
- 4) освоение всеобщих философско-методологических и исторических принципов научного исследования.
- В результате практического изучения дисциплины аспирант должен уметь:
- ориентироваться в основных философско-методологических и мировоззренческих проблемах науки в ее классических и современных формах;
- разработать философско-методологическую и историко-научную базу своего диссертационного исследования (в форме философско-методологического эссе);

- представлять структуру научно-методологического знания и уметь сочетать его основные элементы в своей научно-исследовательской работе;
- прослеживать преемственность философских идей в области истории и методологии науки;
- осмысливать динамику научно-методологического развития в широком социокультурном контексте;
- уметь актуализировать в своих диссертационных исследованиях, монографиях и статьях основные методологические и концептуальные принципы классической и современной философии и методологии науки.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика и методология научного познания» относится к базовой части Блока 1"Дисциплины (модули)" учебного плана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных общепрофессиональных компетенций:

Код, наименование направления	Код компетенці	ИИ		
подготовки	Универсаль-	Общепрофессиональ-		
	ные компе-	ные компетенции		
	тенции			
37.06.01 – Психологические науки	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
	УК-5	OHK-1		
38.06.01 - Экономика	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
	УК-6	OHK-I		
39.06.01 - Социологические науки	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
	УК-6	OHK-1		
40.06.01 – Юриспруденция	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
	УК-6	OHK-1		
41.06.01 Политические науки и ре-	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
гионоведение	УК-5	OHK-I		
42.06.01 Средства массовой инфор-	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
мации и библиотечное дело	УК-5	OHK-I		
44.06.01 - Образование и педагоги-	УК-1, УК-2,	ОПК-1		
ческие науки	УК-6	OHK-1		
45.06.01 – Языкознание и литерату-	УК-1, УК-2,	ОПК-1		

роведение	УК-5	
46.06.01 – Исторические науки и ар-	УК-1, УК-2,	ОПК-1
хеология	УК-5	OHK-I
47.06.01 Философия, этика и рели-	УК-1, УК-2,	ОПК-1
гиоведение	УК-5	OHK-I

Формулировки универсальных компетенций:

- **УК-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-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-5** (**УК-6**): способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

Формулировки общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1: - способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий.

Для направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки:

ОПК-1: - владением методологией и методами педагогического исследования.

Для направления подготовки 40.06.01 Юриспруденция:

ОПК-1: - владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции.

Формулировка обобщенной общепрофессиональной формулировки

ОПК — **1**: способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую и методологическую деятельность с использованием современных методов, методик и информационно-коммуникационных технологий исследования в профессиональной области научного направления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных общепрофессиональных компетенций:

- 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).
 - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5(6)).
- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций:

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

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения*	Критерии оцении	Критерии оценивания результатов обучения				
(показатели достижения						
заданного уровня освое-	1	2	3	4	5	
ния компетенций)						
УК-1 (1) ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-	
навыками	навыков	ние навыков анализа ме-	систематическое примене-	держащее отдельные про-	ческое применение	
анализа методологиче-		тодологических проблем,	ние навыков анализа мето-	белы применение навыков	навыков анализа мето-	
ских проблем, возника-		возникающих при реше-	дологических проблем,	анализа методологических	дологических проблем,	
ющих при решении ис-		нии исследовательских и	возникающих при решении	проблем, возникающих при	возникающих при реше-	
следовательских и прак-		практических задач	исследовательских и прак-	решении исследователь-	нии исследовательских и	
тических задач,			тических задач	ских и практических задач	практических задач, в	
в том числе в междисци-					том числе в междисци-	
плинарных областях					плинарных областях	
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-	
навыками критического	навыков	ние технологий критиче-	систематическое примене-	держащее отдельные про-	ческое применение тех-	
анализа и оценки совре-		ского анализа и оценки	ние технологий критиче-	белы применение техноло-	нологий критического	
менных научных дости-		современных научных	ского анализа и оценки	гий критического анализа и	анализа и оценки совре-	
жений и результатов де-		достижений и результа-	современных научных до-	оценки современных науч-	менных научных дости-	
ятельности по решению		тов деятельности по ре-	стижений и результатов	ных достижений и резуль-	жений и результатов де-	
исследовательских и		шению исследователь-	деятельности по решению	татов деятельности по ре-	ятельности по решению	
практических задач, в		ских и практических за-	исследовательских и прак-	шению исследовательских	исследовательских и	
том числе в междисци-		дач.	тических задач.	и практических задач.	практических задач.	
плинарных областях						
УК-1 (2)						

УМЕТЬ:	Отсутствие	Частично освоенное уме-	В целом успешно, но не	В целом успешные, но со-	Сформированное уме-
анализировать альтерна-	умений	ние анализировать аль-	систематически осуществ-	держащие отдельные про-	ние анализировать аль-
тивные варианты реше-		тернативные варианты	ляемые анализ альтерна-	белы анализ альтернатив-	тернативные варианты
ния исследовательских и		решения исследователь-	тивных вариантов решения	ных вариантов решения	решения исследователь-
практических задач и		ских и практических за-	исследовательских и прак-	исследовательских задач и	ских и практических за-
оценивать потенциаль-		дач и оценивать потенци-	тических задач и оценка	оценка потенциальных вы-	дач и оценивать потен-
ные выигры-		альные выигры-	потенциальных выигры-	игрышей/проигрышей реа-	циальные выигры-
ши/проигрыши реализа-		ши/проигрыши реализа-	шей/проигрышей реализа-	лизации этих вариантов	ши/проигрыши реализа-
ции этих вариантов		ции этих вариантов	ции этих вариантов		ции этих вариантов
УМЕТЬ: при решении	Отсутствие уме-	Частично освоенное уме-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Сформированное умение
исследовательских и	ний	ние при решении иссле-	систематически осуществ-	держащее отдельные про-	при решении исследова-
практических задач ге-		довательских и практиче-	ляемое умение при реше-	белы умение при решении	тельских и практических
нерировать новые идеи,		ских задач генерировать	нии исследовательских и	исследовательских и прак-	задач генерировать идеи,
поддающиеся операцио-		идеи, поддающиеся опе-	практических задач гене-	тических задач генериро-	поддающиеся операцио-
нализации исходя из		рационализации исходя	рировать идеи, поддающи-	вать идеи, поддающиеся	нализации исходя из
наличных ресурсов и		из наличных ресурсов и	еся операционализации	операционализации исходя	наличных ресурсов и
ограничений		ограничений	исходя из наличных ресур-	из наличных ресурсов и	ограничений
У (УК-1)-2 -40.06.01			сов и ограничений	ограничений	
ЗНАТЬ: методы крити-	Отсутствие зна-	Фрагментарные знания	Общие, но не структури-	Сформированные, но со-	Сформированные систе-
ческого анализа и оцен-	ний	методов критического	рованные знания методов	держащие отдельные про-	матические знания ме-
ки современных науч-		анализа и оценки совре-	критического анализа и	белы знания основных ме-	тодов критического ана-
ных достижений, а так-		менных научных дости-	оценки современных науч-	тодов критического анали-	лиза и оценки современ-
же методы генерирова-		жений, а также методов	ных достижений, а также	за и оценки современных	ных научных достиже-
ния новых идей при ре-		генерирования новых	методов генерирования	научных достижений, а	ний, а также методов
шении исследователь-		идей при решении иссле-	новых идей при решении	также методов генерирова-	генерирования новых
ских и практических за-		довательских и практиче-	исследовательских и прак-	ния новых идей при реше-	идей при решении ис-
дач, в том числе в меж-		ских задач	тических задач	нии исследовательских и	следовательских и прак-
дисциплинарных обла-				практических задач, в том	тических задач, в том
стях				числе междисциплинарных	числе междисциплинар-
Шифр: 3-(УК-1)-1					ных

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые резуль- таты обучения*	Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций),	1	2	3	4	5	
В (УК-1) 1-	Отсутствие	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и система-	
ВЛАДЕТЬ:	навыков	нение навыков анализа	не систематическое	содержащее отдельные	тическое применение	
навыками анализа ос-		основных мировоззрен-	применение навыков	пробелы применение	навыков анализа ос-	
новных мировоззрен-		ческих и методологиче-	анализа основных ми-	навыков анализа основ-	новных мировоз-	
ческих и методологи-		ских проблем, возника-	ровоззренческих и ме-	ных мировоззренческих	зренческих и мето-	
ческих проблем, в.т.ч.		ющих в науке на совре-	тодологических про-	и методологических про-	дологических про-	
междисциплинарного		менном этапе ее разви-	блем, возникающих в	блем, возникающих в	блем, возникающих в	
характера, возникаю-		тия	науке на современном	науке на современном	науке на современ-	
щих в науке на совре-			этапе ее развития	этапе	ном этапе	
менном этапе ее раз-				ее развития	ее развития	
вития						
У (УК-1)-1-УМЕТЬ:	Отсутствие уме-	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное	
использовать положе-	ний	использование положе-	не систематическое ис-	содержащее отдельные	умение использовать	
ния и категории фи-		ний и категорий фило-	пользование положений	пробелы использование	положения и катего-	
лософии науки для		софии науки для оцени-	и категорий философии	положений и категорий	рии философии	
анализа и оценивания		вания и анализа различ-	науки для оценивания и	философии науки для	науки для оценива-	
различных фактов и		ных фактов и явлений	анализа различных фак-	оценивания и анализа	ния и анализа раз-	
явлений			тов и явлений	различных фактов и яв-	личных фактов и яв-	
				лений	лений	

3 (УК-1)-1-3НАТЬ:	Отсутствие	Фрагментарные пред-	Неполные представле-	Сформированные, но со-	Сформированные
методы научно-	знаний	ставления о методах	ния о методах научно-	держащие отдельные	систематические
исследовательской		научно-	исследовательской дея-	пробелы представления	представления о ме-
деятельности		исследовательской дея-	тельности	о методах научно-	тодах научно-
		тельности		исследовательской дея-	исследовательской
				тельности	деятельности
3 (УК-1)-2-3НАТЬ:	Отсутствие	Фрагментарные пред-	Неполные представле-	Сформированные, но со-	Сформированные
Основные концепции	знаний	ставления об основных	ния об основных кон-	держащие отдельные	систематические
современной филосо-		концепциях современ-	цепциях современной	пробелы представления	представления об
фии науки, основные		ной философии науки,	философии науки, ос-	об основных концепциях	основных концепци-
стадии эволюции		основных стадиях эво-	новных стадиях эволю-	современной философии	ях современной фи-
науки, функции и ос-		люции науки функциях	ции науки, функциях и	науки, основных стадиях	лософии науки, ос-
нования научной кар-		и основаниях научной	основаниях научной	эволюции науки, функ-	новных стадиях эво-
тины мира		картины мира	картины мира	циях и основаниях науч-	люции науки, функ-
				ной картины мира	циях и основаниях
					научной картины
					мира

УК-5 (УК-6) Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИИ** И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения (показатели дости-	Критерии оценивания результатов обучения					
жения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
В (УК-5(6))-1-	Не владеет приемами	Владеет отдельными	Владеет отдельными	Владеет приемами и	Демонстрирует вла-	
ВЛАДЕТЬ: приема-	и технологиями це-	приемами и техноло-	приемами и техноло-	технологиями целе-	дение системой при-	
ми и технологиями	леполагания, целере-	гиями целеполага-	гиями целеполага-	полагания, целереа-	емов и технологий	
целеполагания, целе-	ализации и оценки	ния, целереализации	ния, целереализации	лизации и оценки	целеполагания, целе-	
реализации и оценки	результатов деятель-	и оценки результатов	и оценки результатов	результатов деятель-	реализации и оценки	
результатов деятель-	ности по решению	деятельности по ре-	деятельности по ре-	ности по решению	результатов деятель-	
ности по решению	профессиональных	шению стандартных	шению стандартных	стандартных про-	ности по решению	
профессиональных	задач.	профессиональных	профессиональных	фессиональных за-	нестандартных	
задач.		задач, допуская	задач, давая не пол-	дач, полностью ар-	профессиональных	
		ошибки при выборе	ностью аргументи-	гументируя предла-	задач, полностью ар-	
		приемов и техноло-	рованное обоснова-	гаемые варианты	гументируя выбор	
		гий и их реализации.	ние предлагаемого	решения.	предлагаемого вари-	
			варианта решения.		анта решения.	
В (УК-5(6))-1-	Не владеет способа-	Владеет информаци-	Владеет некоторыми	Владеет отдельными	Владеет системой	
ВЛАДЕТЬ: способа-	ми выявления и	ей о способах выяв-	способами выявле-	способами выявле-	способов выявления	
ми выявления и	оценки индивиду-	ления и оценки ин-	ния и оценки инди-	ния и оценки инди-	и оценки индивиду-	
оценки индивиду-	ально-личностных,	дивидуально-	видуально-	видуально-	ально-личностных и	
ально-личностных,	профессионально-	личностных, профес-	личностных и про-	личностных и про-	профессионально-	
профессионально-	значимых качеств и	сионально-значимых	фессионально-	фессионально-	значимых качеств,	

значимых качеств и	путями достижения	качеств и путях до-	значимых качеств,	значимых качеств,	необходимых для
путями достижения	более высокого	стижения более вы-	необходимых для	необходимых для	профессиональной
более высокого	уровня их развития.	сокого уровня их	выполнения профес-	выполнения профес-	самореализации, и
уровня их развития.		развития, допуская	сиональной деятель-	сиональной деятель-	определяет адекват-
		существенные ошиб-	ности, при этом не	ности, и выделяет	ные пути самосо-
		ки при применении	демонстрирует спо-	конкретные пути са-	вершенствования.
		данных знаний.	собность оценки	мосовершенствова-	
			этих качеств и выде-	ния.	
			ления конкретных		
			путей их совершен-		
			ствования.		
У (УК-5(6))-1-	Не умеет и не готов	Имея базовые пред-	При формулировке	Формулирует цели	Готов и умеет фор-
УМЕТЬ: формулиро-	формулировать цели	ставления о тенден-	целей профессио-	личностного и про-	мулировать цели
вать цели личност-	личностного и про-	циях развития про-	нального и личност-	фессионального раз-	личностного и про-
ного и профессио-	фессионального раз-	фессиональной дея-	ного развития не	вития, исходя из	фессионального раз-
нального развития и	вития и условия их	тельности и этапах	учитывает тенденции	тенденций развития	вития и условия их
условия их достиже-	достижения, исходя	профессионального	развития сферы про-	сферы профессио-	достижения, исходя
ния, исходя из тен-	из тенденций разви-	роста, не способен	фессиональной дея-	нальной деятельно-	из тенденций разви-
денций развития об-	тия области профес-	сформулировать це-	тельности и индиви-	сти и индивидуаль-	тия области профес-
ласти профессио-	сиональной деятель-	ли профессиональ-	дуально-личностные	но-личностных осо-	сиональной деятель-
нальной деятельно-	ности, этапов про-	ного и личностного	особенности.	бенностей, но не	ности, этапов про-
сти, этапов профес-	фессионального ро-	развития.		полностью учитыва-	фессионального ро-
сионального роста,	ста, индивидуально-			ет возможные этапы	ста, индивидуально-
индивидуально-	личностных особен-			профессиональной	личностных особен-
личностных особен-	ностей.			социализации.	ностей.
ностей.					
У (УК-5(6))-1-	Не готов и не умеет	Готов осуществлять	Осуществляет лич-	Осуществляет лич-	Умеет осуществлять
УМЕТЬ: осуществ-	осуществлять лич-	личностный выбор в	ностный выбор в	ностный выбор в	личностный выбор в
лять личностный вы-	ностный выбор в	конкретных профес-	конкретных профес-	стандартных про-	различных нестан-
бор в различных	различных профес-	сиональных и мо-	сиональных и мо-	фессиональных и	дартных профессио-

профессиональных и	сиональных и мо-	рально-ценностных	рально-ценностных	морально-	нальных и морально-
морально-	рально-ценностных	ситуациях, но не	ситуациях, оценива-	ценностных ситуа-	ценностных ситуа-
ценностных ситуа-	ситуациях, оцени-	умеет оценивать по-	ет некоторые по-	циях, оценивает не-	циях, оценивать по-
циях, оценивать по-	вать последствия	следствия принятого	следствия принятого	которые последствия	следствия принятого
следствия принятого	принятого решения и	решения и нести за	решения, но не готов	принятого решения и	решения и нести за
решения и нести за	нести за него ответ-	него ответственность	нести за него ответ-	готов нести за него	него ответственность
него ответственность	ственность перед со-	перед собой и обще-	ственность перед со-	ответственность пе-	перед собой и обще-
перед собой и обще-	бой и обществом.	ством.	бой и обществом.	ред собой и обще-	ством.
ством.				ством.	
3 (УК-5(6))-1-	Не имеет базовых	Допускает суще-	Демонстрирует ча-	Демонстрирует зна-	Раскрывает полное
ЗНАТЬ: содержание	знаний о сущности	ственные ошибки	стичные знания со-	ния сущности про-	содержание процесса
процесса целепола-	процесса целепола-	при раскрытии со-	держания процесса	цесса целеполагания,	целеполагания, всех
гания профессио-	гания, его особенно-	держания процесса	целеполагания, неко-	отдельных особенно-	его особенностей,
нального и личност-	стях и способах реа-	целеполагания, его	торых особенностей	стей процесса и спо-	аргументированно
ного развития, его	лизации.	особенностей и спо-	профессионального	собов его реализа-	обосновывает крите-
особенности и спо-		собов реализации.	развития и самореа-	ции, характеристик	рии выбора способов
собы реализации при			лизации личности,	профессионального	профессиональной и
решении профессио-			указывает способы	развития личности,	личностной целереа-
нальных задач, исхо-			реализации, но не	но не выделяет кри-	лизации при реше-
дя из этапов карьер-			может обосновать	терии выбора спосо-	нии профессиональ-
ного роста и требо-			возможность их ис-	бов целереализации	ных задач.
ваний рынка труда.			пользования в кон-	при решении про-	
			кретных ситуациях.	фессио-нальных за-	
				дач.	

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

ОПК-1 (для направления подготовки 40.06.01): владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые ре- зультаты обучения*		Критерии оценивания результатов обучения				
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач научной работы. В (ОПК-1)-1	Отсутствие навыков	рагментарная способность навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач научной работы	целом успешное, но не систематическое способность навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач научной работы.	целом успешная, но содержащая отдельные пробелы навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач научной работы.	пешное и систематическое применение навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач научной работы.	

ВЛАДЕТЬ: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований Шифр: В (ОПК-1) – 1	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	Успешное и систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации
УМЕТЬ: выделять и систематизировать основные идеи в философских и конкретно-научных текстах, критически оценивать состояние и тенденции развития научной мысли, определять перспективы дальнейшего становления фундаментальных и специализированных и аучных У (ОПК-1)-1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение выделять и систематизировать основные идеи в философских и конкретнонаучных текстах, критически оценивать состояние и тенденции развития научной мысли, определять перспективы дальнейшего становления фундаментальных и специализированных научных	В целом успешно, но не систематизированные основные идеи в философских и конкретнонаучных текстах, критически не оценивать состояние и тенденции развития научной мысли, определять перспективы дальнейшего становления фундаментальных и специализированных научных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в систематизации основных идей в философских и конкретнонаучных текстах, критически оценивать состояние и тенденции развития научной мысли, определять перспективы дальнейшего становления фундаментальных и специализированных научных	Сформированное умение анализировать и выделять, и систематизировать основные идеи в философских и конкретно-научных текстах, критически оценивать состояние и тенденции развития научной мысли, определять перспективы дальнейшего становления фундаментальных и специализированных научных
уметь: формулировать соб- ственную методоло- гическую позицию по различным пробле- мам юриспруденции Шифр: У (ОПК-1) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умения формулировать собственную методологическую позицию по различным проблемам юриспруденции;	В целом успешное, но не систематическое использование умения формулировать собственную методологическую позицию по различным проблемам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения формулировать собственную методологическую позицию по различным проблемам	Сформированное умение формулировать собственную методологическую позицию по различным проблемам юриспруденции;

			юриспруденции;	юриспруденции;	
ЗНАТЬ: основные методы, методики и технологии информационно-коммуникационной работы в области философской науки и образованности 3 (ОПК-1)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания методов основны методик и технологий информационно-коммуникационной работы в области философской науки и образованности	Общие, но не структурированные знания основных методик и технологий информационно-коммуникационной работы в области философской науки и образованности	рормированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методик и технологий информационно-коммуникационной работы в области философской науки и образованности	Сформированные систематические знания методов основных методик и технологий информационнокоммуникационной работы в области философской науки и образованности
ЗНАТЬ: классические и современные концепции в области юриспруденции, стадии эволюции и тенденции развития основных правовых институтов Шифр: 3 (ОПК-1) – 1	Отсутствие зна- ний	Фрагментарные представления о классических и современных концепциях в области юриспруденции, стадиях эволюции и тенденциях развития основных правовых институтов;	В целом успешные, но не систематические представления о классических и современных концепциях в области юриспруденции, стадиях эволюции и тенденциях развития основных правовых институтов;	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о классических и современных концепциях в области юриспруденции, стадиях эволюции и тенденциях развития основных правовых институтов;	Сформированные представления о классических и современных концепциях в области юриспруденции, стадиях эволюции и тенденциях развития основных правовых институтов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для аспирантов $O\Phi O$)

	1 (T
Вид учебной работы	Всего	2-год обучения
	часов	
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-		
ские занятия, практикумы, лабораторные работы,	18	18
коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость час	72	
зач. ед.	2	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для аспирантов $3\Phi O$)

Вид учебной работы	Всего	2-год обучения
	часов	
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-		
ские занятия, практикумы, лабораторные работы,	10	10
коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		
Самостоятельная работа (всего)	54	54
В том числе:		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость час	72	
зач. ед.	2	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины изучаемые в течение 2 года обучения (для аспирантов ОФО)

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		L	1			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7

1.	Понятие системы философии и методологии науки	16	4	4	8
2.	Этапы эволюции философскометодологических систем и проблема всеобщей методологии научного исследования	16	4	4	8
3.	Структура позитивно-научного знания. Теоретический и эмпирический уровни		4	4	8
4.	Диалектика как всеобщая фило- софская методология научного исследования	16	4	4	8
5.	Логика, методология и технология выполнения диссертационного исследования: основные идеи, принципы и этапы работы	8	2	2	4
	Итого по дисциплине:	72	18	18	36

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины изучаемые в течение 2 года обучения (для аспирантов 3ФО)

Ma		Количество часов					
•	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
дела			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Понятие системы философии и методологии науки	14	2	2		10	
2.	Этапы эволюции философскометодологических систем и проблема всеобщей методологии научного исследования	14	2	2		10	
3.	Структура позитивно-научного знания. Теоретический и эмпири- ческий уровни		2	2		10	
4.	Диалектика как всеобщая фило- софская методология научного исследования		-	2		10	
5.	Логика, методология и техноло- гия выполнения диссертационно- го исследования: основные идеи, принципы и этапы работы	18	2	2		14	
	Итого по дисциплине:	72	8	10		54	

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Тема 1. Понятие системы философии и методологии науки

Предмет, задачи, основные понятия курса. Понятие науки и научной методологии. Структура и содержание Сущность философского мировоззрения. Философия как универсальное миропонимание. Философия как наука о всеобщем. Онтологическая природа философского знания. Понятие как форма философствования. Истина и сущее. Проблема определения философии в истории философской мысли. Специфика философии. Философия в системе духовных форм. Философия и наука; философия и религия; философия и искусство: общее и особенное.

Философия как систематическая наука. Понятие системы. Система как способ существования философии. Теоретические формы системы философии: онтология, гносеология, методология. Практические формы системы философии: философия права, философская этика, философия политики, философия хозяйства и философия истории. Эстетика, философия религии и теологии, история философии как синтез теоретической и практической философии.

Философская логика как всеобщая методология частных наук.

Понятие философской логики. Конкретность единства «онтологии, гносеологии и методологии».

Бытие и сознание, их соотношение как тождество в различии. Интенциональность сознания. Субъект-объектные отношения. Сознание как субстанция и субъект. Сознание, самосознание, разум, дух. Сознание и познание. Три основные формы познавательной деятельности: чувство, представление, понятие. Понятие как таковое. Общее понятие; особенное понятие; единичное понятие. Понятие абстрактное и конкретное. Суждение как определенность понятия. Умозаключение как единство понятия и суждения. Умозаключение как разум.

Проблема познаваемости бытия. Категория истины. Абсолютная истина. Качественное и количественное в познании истины. Критика агностицизма и абстрактного скептицизма.

Тема 2. Логико-методологические системы.

Проблема соотношения исторического и логического в эволюции науки. Становление понятия науки и развитие форм научной рациональности. Основные этапы эволюции науки и научной картины мира. Этапы становления методологии науки. Проблема взаимосвязи философских, частно-научных и прикладных методов. Идея философской методологии. Понятие метода. Метод и система как принципы классического философствования. Методология как продолжение онтологических и гносеологических теорий. Предмет и задачи философской методологии. Соотношение сущности и явления — центральная пробле-

ма методологии. Метод и вопрос о критериях истины. Особенности философскометодологических систем: рационализм, позитивизм, трансцендентализм, феноменология. Их достоинства и недостатки. Методология науки как исторический феномен.

Тема 3. Структура позитивно-научного знания. Теоретический и эмпирический уровни.

Структура научного знания. Средства и методы научного познания. Логика научного объяснения. Принципы научного познания. Детерминизм и редукционизм в истории науки.

Теоретический уровень научного познания. Роль конструктивных методов (абстрагирование, моделирование, идеализация) в формировании научной теории.

Научная картина мира, её исторические формы. Философские основания научной картины мира. Динамика научного знания. Научные школы и традиции. Формирование научной парадигмы и проблемные ситуации в науке.

Научные революции и типы научной рациональности. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука. Постнеклассическая наука и перспективы научно-технического и социального развития.

Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.

Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории.

Эмпирический уровень научного познания и его структура. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической «нагруженности» факта.

Тема 4. Диалектика как всеобщая философская методология научного исследования.

Диалектические идеи в современных социально-гуманитарных исследованиях. Диалектическая методология как всеобщий принцип научного познания. Проблема всеобщего основания методологии научного познания. Типы отноше-

ния мысли к действительности. Понятие всеобщей методологии научного познания. Проблема отношения мысли к действительности: метафизика и рассудочнодогматическое мышление, критическая методология и скептицизм, логикодиалектическая методология как опыт конкретного тождества субъекта и объекта. Сущность спекулятивного мышления. Разум и действительность. Становление диалектики в истории философской мысли. Идея всеобщей диалектики мышления и бытия и ее методологический смысл. Феноменология, критическая (негативная) диалектика и спекулятивное мышление. Система принципов и категорий диалектики. Основные категории диалектики: принцип антиномизма. Структура антиномического мышления. Антиномия и синтез. Основные принципы диалектики: тождество противоположностей, взаимосвязь всего сущего, историзм, универсальность развития. Основные законы диалектики. Исторические типы диалектики. Идея абсолютной диалектики. Диалектика как критерий абсолютной истины.

Тема 5. Логика, методология и технология выполнения диссертационного исследования: основные идеи, принципы и этапы работы.

Понятие программы научного исследования. Структура и основные этапы работы над диссертацией. Соотношение философско-методологических, теоретических, исторических и эмпирических элементов диссертационного исследования.

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1 Основная литература

Рузавин Г. И. Методология научного познания: учебное пособие. М., 2015 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020&sr=1).

Демченко З.А. , Лебедев В.Д. , Мясищев Д.Г. Методология научноисследовательской деятельности: учебно-методическое пособие. Архангельск, 2015 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330&sr=1).

Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1).

Дополнительная литература

Райзберг Б. А. Написание и защита диссертаций. Практическое руководство. М., 2011 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96478&sr=1).

Философия, логика и методология научного познания : для магистрантов нефилософских специальностей: учебник. Ростов-на-Дону, 2011 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036&sr=1)Ласковец С.В. Методология научного творчества: учебное пособие. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384&sr=1).

Васильев С.Ф. В поисках диалектики: сборник научных трудов. М., Берлин: Директ-Медиа, 2014 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274110&sr=1)

Хюбнер К.Критика научного разума. М., 1994 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63390&sr=1).

Вебер М. Критические исследования в области логики наук о культуре. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47255&sr=1).

Ракитов А.И. Курс лекций по логике науки. М., 2014 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210488&sr=1)

3. Образовательные категории

Активные и интерактивные формы проведения занятий:

- 1. обсуждение сложных философских проблем и дискуссионных вопросов;
- 2. разбор практических задач и кейсов;
- 3. тренинги.
- 4. информационно-коммуникационные технологии;
- 5. проектные методы обучения;
- 6. исследовательские методы в обучении;
- 7. методы поиска быстрых решений в группе;
- 8. проблемное обучение.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Контрольными заданиями для проведения текущего контроля (аттестации) по освоению дисциплины «Логика и методология научного познания» является реферат по проблематике лекционного курса, в соответствии с философскими, теоретическими, историко-научными и методологическими основаниями диссертационного исследования, выполнение заданий и подготовка ответов на вопросы для зачета.

Примерная тематика рефератов

- 1. Диалектические основы математического моделирования и методология прикладного исследования.
- 2. Принцип всеобщей отрицательности в диалектике и его теоретикометодологический смысл.
- 3. Диалектический метод в опыте социальных и гуманитарных наук.
- 4. Принципы и категории диалектики в системе наук о человеке.
- 5. Принципы и категории диалектики в системе наук об обществе.
- 6. Феноменологическая методология в социальном познании: классика и современность
- 7. Позитивизм как философская методология научного познания: основные идеи и этапы исторического развития
- 8. Логико-диалектические основания философии духа.
- 9. Философско-методологические принципы познания всеобщего в социально-гуманитарных науках.
- 10. Диалектика всеобщего, особенного и единичного в процессе познания человека и общества.
- 11. Диалектика основных категорий философии духа.
- 12. Философские основания классического, неклассического и постнеклассического обществознания.
- 13. Философия духа как логика и методология социально-гуманитарных наук.
- 14. Философия субъективного духа как логика и методология наук о человеке.
- 15.Идея философской антропологии и феноменологии.
- 16. Субъективный дух как единство сознания, самосознания и разума.
- 17. Философия объективного духа как логика и методология социальных наук:
- 18. История философии и науки как завершение системы философского знания.

- 19. Соотношение логического и исторического в развитии философской и позитивно-научной мысли.
- 20. Наука и Философия: проблема тождества и различия.
- 21. Основные этапы и общие закономерности эволюции науки.
- 22. Исторические формы научного знания.
- 23.Идея философской методологии.
- 24. Методология как продолжение онтологических и гносеологических теорий.
- 25.Особенности философско-методологических систем: рационализм, позитивизм, трансцендентализм, феноменология.
- 26.Система научной методологии: от философского до междисциплинарного моментов.
- 27. Проблема соотношения всеобщего, особенного и единичного моментов в системе научной методологии.
- 28. Философская методология и теории среднего уровня в позитивно-научном знании.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к зачёту по всему курсу

- 1. Понятие научного мировоззрения. Наука как всеобщая форма сознания.
- 2. Структура научного знания. Философско-методологические основания науки.
- 3. Система науки как конкретное единство философского, теоретического, исторического и прикладного знания.
- 4.Идея университетской науки.
- 5. Философская логика как всеобщая методология частных наук.
- 6. Философия духа как логика и методология социально-гуманитарных наук.
- 7. Понятие истории науки. Необходимость исторического рассмотрения феномена научной мысли. Проблема соотношения исторического и логического в эволюции науки.
- 8. Основные теории развития науки.
- 9. Современная («постнеклассическая») наука как опыт интегральной картины мира.
- 10. Этапы становления методологии науки. Проблема взаимосвязи философских, частно-научных и прикладных методов.
- 11. Проблема соотношения всеобщего, особенного и единичного моментов в системе научной методологии. Философская методология и теории среднего уровня в позитивно-научном знании.

- 12. Особенности философско-методологических систем: рационализм, позитивизм, трансцендентализм, феноменология, диалектика.
- 13. Теоретический уровень научного познания. Роль конструктивных методов в формировании научной теории. Понятие научной парадигмы.
- 14. Структура и содержание эмпирического знания. Прикладные исследования в системе научного познания. Соотношение прикладного и фундаментального научного знания.
- 15. Становление диалектики в истории философской мысли. Идея всеобщей диалектики мышления и бытия и ее методологический смысл. Феноменология, критическая (негативная) диалектика и спекулятивное мышление.
- 16. Система принципов и категорий диалектики.
- 17. Диалектический метод в опыте социальных наук.
- 18. Понятие программы научного исследования.
- 19. Структура и основные этапы работы над диссертацией.
- 20. Проблема соотношения философско-методологических, теоретических, исторических и эмпирических элементов диссертационного исследования.

Зачет по дисциплине является формой итогового контроля по курсу.

Содержание зачета

Время подготовки – 30 минут

- 1. Подготовка ответа на 1-й вопрос по общим проблемам.
- 2. Подготовка ответа на 2-й вопрос по специальным проблемам классической и современной логики и методологии научного исследования.
- 3. Устная беседа по проблемам вопросов.

Критерии оценки.

- 1. Понимание текста по своему научному направлению «отлично» (зачтено) анализ вопросов проведен успешно и систематически, основная информация в ответе представлена точно и адекватно, автор выражает свое отношение к содержанию;
- **«хорошо»** (зачтено) анализ вопросов проведен в целом успешно, но имеются отдельные ошибки, основная информация в ответе подменяется второстепенной;
- **«удовлетворительно»** (зачтено) анализ вопросов проведен в целом успешно, но не систематически, информация представлена не достаточно адекватно.
- **«неудовлетворительно»** (не зачтено) анализ вопросов проведен поверхностно, без должного понимания излагаемого материала и владения предметом и методологией курса.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература

Рузавин Г. И. Методология научного познания: учебное пособие. М., 2015 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020&sr=1).

Демченко З.А., Лебедев В.Д., Мясищев Д.Г. Методология научноисследовательской деятельности: учебно-методическое пособие. Архангельск, 2015 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330&sr=1).

Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1).

Дополнительная литература:

Философия, логика и методология научного познания : для магистрантов нефилософских специальностей: учебник. Ростов-на-Дону, 2011 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036&sr=1)

Ласковец С.В. Методология научного творчества: учебное пособие. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384&sr=1).

Васильев С.Ф. В поисках диалектики: сборник научных трудов. М., Берлин: Директ-Медиа, 2014 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274110&sr=1)

Хюбнер К.Критика научного разума. М., 1994 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63390&sr=1).

Вебер М. Критические исследования в области логики наук о культуре. М., 2010 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47255&sr=1).

Ракитов А.И. Курс лекций по логике науки. М., 2014 (электронный учебник - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210488&sr=1)

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

- 1. Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Российская государственная библиотека. Электронная библиотека: библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/
- 3. Электронный каталог российских диссертаций (философия) http://www.disserr.com/catalogue/code-09.html
- 4. http://elsevierscience.ru/products/
- 5. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" // http://biblioclub.ru.
- 6. Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/

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

В рабочей программе дисциплины «Б1.Б.4 Логика и методология научного познания» отражены все предусмотренные ФГОС ВО.

При осуществлении учебной работы по освоению курса используются современные образовательные методики (информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы, проблемное обучение и др.).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе и др.). Предполагается проведение интерактивных лекций с мультимедийной системой, обсуждение сложных проблем и дискуссионных вопросов.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу аспирантов и руководство этой работой со стороны преподавателя. На самостоятельную работу аспирантов по дисциплине «Б1.Б.4 Логика и методология научного познания» отводится 36 ч. от общей трудоемкости курса для аспирантов ОФО и 18 ч. – для аспирантов ЗФО. Сопровождение этой работы может быть организовано в следующих формах:

- 1. консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 2. промежуточный контроль хода выполнения заданий на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде.

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке ответов на вопросы, докладов и написании рефератов в течение всего семестра. Контроль осуществляется путём проверки рефератов, проведения опросов и заслушивания докладов.

Методические рекомендации к сдаче зачета

Аспиранты обязаны сдать зачет в соответствии с учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения аспирантом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу оцениваются как итог деятельности аспиранта в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Специальные компьютерные программы не используются.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRERY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Российская государственная библиотека. Электронная библиотека: библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/
- 3. Электронный каталог российских диссертаций (философия) http://www.disserr.com/catalogue/code-09.html
- 4. Elsevier B.V. Электронные базы (Scopus, ScienceDirect и др.) http://elsevierscience.ru/products/
- 5. Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	_	· • ·
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
245	Вид расот	дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория для проведения лекционных занятий – 305,
		219.
		1. Интерактивная доска и проектор.
		2. Переносное мультимедийное оборудование.
		3. Компьютерная техника с подключением к сети Интер-
		нет.
		4. Учебная мебель.

		Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов, в том числе: 1. MS Office (полный пакет, включая MS Access) 2. ABBYY FineReader
2.	Семинарские занятия	Аудитория для проведения семинарских занятий — 231, 244, 246 1. Интерактивная доска и проектор. 2. Переносное мультимедийное оборудование. 3. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет. Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов, в том числе: 1. МS Office (полный пакет, включая MS Access) 2. ABBYY FineReader