Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева» Рабочая программа дисциплины Факультет подготовки специалистов высшей квалификации Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
Н.Ю.Бабанов
«»2015 г

Кафедра «Методология, история и философия науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.1

«ОНТОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ»

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа

высшего образования – программа подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль): Онтология и теория познания

(наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения	
очная	

Нижний Новгород 2015

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 16
-	и время риспечитки.			_

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания» для аспирантов направления подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (профиль: Онтология и теория познания) / авт. В.О. Волкова — Нижний Новгород: НГТУ, 2015. - 16 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания дисциплины (модуля) «Онтология и теория познания» аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 47.06.01 «Философия, этика и религиоведение» (профиль: Онтология и теория познания).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 904.
- 2. Паспорт научной специальности <u>09.00.01 «Онтология и теория познания»</u>, разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
- 3. Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности <u>09.00.01</u> «Онтология и теория познания», утвержденная приказом Минобрнауки России от 08.10.2007 № 274 «Об утверждении программ кандидатских экзаменов».
- 4. Учебные планы подготовки аспирантов НГТУ по направленностям (профилям) основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Автор		В.О. Волков		
1	(подпись)			
	2015 г.			

- © Волкова В.О., 2015
- © ФГБОУВПО НГТУ, 2015

НГТУ



Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дис-	
	циплины (модуля)	5
4	Структура и содержание дисциплины (модуля)	6
4.1	Структура дисциплины (модуля).	6
4.2	Содержание дисциплины (модуля)	7
4.2.1	Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	7
4.2.2	Содержание разделов дисциплины (модуля).	7
4.3	Практические занятия (семинары)	8
4.4	Лабораторные работы	8
4.5	Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	8
5	Образовательные технологии	9
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежу-	
	точной аттестации по итогам освоения дисциплины	9
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
7.1	Основная литература	12
7.2	Дополнительная литература	12
7.3	Периодические издания	13
7.4	Интернет-ресурсы	13
7.5	Нормативные документы	14
7.6	Учебно-методическое обеспечение самомтоятельной работы аспиранта	14
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
	Лист согласования рабочей программы дисциплины	15
	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	16

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1
	«Онтология и теория познания»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций в области современного научно-философского миропонимания и методологии познания, имеющего важное мировоззренческое значение для развития науки и всей культуры, а также для повышения теоретического уровня преподавания философии в высших учебных заведениях; формирование представления о систематическом значении онтологии и теории познания как области философской специализации.

Задачи:

- формирование навыков и умений в области кластеров онтологического знания в их историческом развитии и логической взаимосвязи, социальной значимости и экзистенциально-психологических аспектов решения философских проблем организацией методологии мышлени;
- изучение философской литературы и концептуального обобщения результатов в разработке современной научной картины мира и методологии познания изучение общих закономерностей развития мышления, общества, природы, основных концепций и фундаментальных принципов, выявление движущих факторов и смысловых доминант на различных уровнях бытия и познания;
- освоение методов организации философского знания, выражаемого в системах онтологии и теории познания, формирующих сферы философствования как особого типа знания и социокультурного явления.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Онтология и теория познания» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет)., элективных дисциплин по направленности ОПОП ВО третьего уровня (аспирантура).

Дисциплина направлена на сдачу кандидатского минимума, осуществление научно-исследовательской деятельности аспиранта по направленности программы аспирантуры и подготовку научного доклада о результатах НКР (диссертации).

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 4 из 16

Блок	Базовая или	Семестр, в	Труд	Вид промежу-			
	вариативная	котором	Зачетные		Часы	точной атте-	
	часть	преподается	единицы	Общая	Общая В том числе		стации
		дисциплина	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Аудиторная	CPO	
Б1.В.ОД.1	Вариативная						
	часть	5	3	108	12	96	
		6	3	108	12	96	экзамен
ГИ	ОГО		6	216	24	192	экзамен

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Область профессиональной деятельности выпускников:

- образовательные организации системы общего и профессионального образования;
- академические и научно-исследовательские организации;
- средства массовой информации, учреждения культуры;
- общественные организации, органы государственного и муниципального управления.

Объекты профессиональной деятельности:

- процессы познавательной деятельности;
- теория и практика общественной коммуникации;
- социальная активность личности и ее формы.

Дисциплина «Онтология и теория познания» направлена на освоение следующих видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику;
- преподавательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику.

НГТУ

Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1
«Онтология и теория познания»

No	Формируемые компетенции	Номер/ индекс
ПП.		компетенции
1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую	ОПК-1
	деятельность в соответствующей профессиональной области с использова-	
	нием современных методов исследования и информационно-	
	коммуникационных технологий	
2	способность выявлять проблемные места в области онтологии и теории по-	ПК-1
	знания, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и кон-	
	кретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследо-	
	вания; строить модели исследуемых процессов или явлений	
3	способность проводить теоретические и экспериментальные исследования	ПК-2
	в области онтологии и теории познания с использованием современных	
	методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр	Шифр ре-	Результат обучения
компе-	зультата	
тенции	обучения	
ОПК-1	3¹(ОПК-1)-3	знать: основные принципы использования современных методов исследо-
OHK-1		вания в области онтологии и теории познания
ПК-1	3¹(ПК-1)-1	знать: современные тенденции и основные направления исследований в
11111		развитии теории онтологии и теории познания
	3 ¹ (ПК-2)-3	знать: основные методы и подходы проведения теоретических и экспери-
ПК-2		ментальных исследований в области онтологии и теории познания с ис-
1110 2		пользованием современных методов исследования и информационно-
		коммуникационных технологий

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

4.1 Структура дисциплины (модуля)

		Наименование		Объем учебной работы (в часах)						Вид итогового
	\mathcal{N}_{2}	дисциплины	Всего	Всего	Из а	Из аудиторных Сам.			Сам.	контроля
	п/п			аудит.	Лекц.	Лаб.	Прак.	КСР.	работа	
-	1	Онтология и теория познания	216	24	24	-	-	-	192	Экзамен

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 6 из 16

СК-РП-15.1-04-15

НГТУ

Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ раздела	Наименование раздела Дисциплины	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)				Самостоятельная работа	Шифр результата обучения
			Лаб.	Пр.	КСР	(CP)	ooy lenna
1	Закономерности формирования и развития научной онтологии и теории познания на основе концептуальной интеграции достижений фундаментальных наук в построение научной картины мира.	12	-	-		96	3 ¹ (ОПК-1)-3 3 ¹ (ПК-1)-1 3 ¹ (ПК-2)-3
2	Философия как строгая наука и программа феноменологического обоснования идеи научности.	12	-	-		96	3 ¹ (ΟΠΚ-1)-3 3 ¹ (ΠΚ-1)-1 3 ¹ (ΠΚ-2)-3
	ИТОГО:	24	-	-		192	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

No	Наименование	Содержание раздела	Форма прове-
п/п	раздела (темы)	(темы)	дения занятий
1 2 3			4
1	Закономерности формирования и развития научной онтологии и теории познания на основе концептуальной интеграции достижений фундаментальных наук в построение научной картины мира.	Методологические функции научной онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники, в процессах творчества в различных сферах деятельности. Структура бытия, реальности, существования и его онтологические критерии; соотношение объективной, субъективной и виртуальной реальности. Материальное, духовное и идеальное в природных и социальных явлениях; формы идеализации и абстрагирования в науках и компьютерное представление идеализированных моделей. Взаимоотношение научной онтологии и теории объективной диалектики в исследовании всеобщих законов сохранения, превращений, изменения и развития в мире на основе обобщения достижений современной науки. Методологическая роль научной онтологии и гносеологии в разработке философских оснований современной науки и техники, а также в интеграции различных философских дисциплин и направлений. Теоретический анализ новых онтологических и гносеологических концепций в модернизированной теологии, экзистенциальной философии, в вариациях те-	Лекции



		леологии и эсхатологии. Социальная онтология человеческого бытия и общественного развития, ее соотношение со структурой, проблемами и достижениями в области социальной философии и теоретической социологии.	
2	Философия как строгая наука и программа феноменологического обоснования идеи научности.	Философия как наука и философия как мудрость. Программа обоснования философии как строгой науки в феноменологии Э. Гуссерля и русской феноменологической школы (С. Н. Трубецкой, Г. И. Челпанов, Г. Э. Ланц, С. Л. Франк, Н. О. Лосский, И. А. Ильин, А. Ф. Лосев, Г. Г. Шпет). Проблема собственного предмета научной онтологии. Проблема хода онтологического исследования. Экзистенциальная и антропологическая аналитики в контексте научной онтологии. Систематизация научного знания, его формы. Научная теория как высшая форма научного знания.	Лекции

4.3 Практические занятия

Учебным планом не предусмотрено.

4.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Онтология и теория познания» составляет 192 часа.

В ходе самостоятельной работы аспирант:

- изучает материалы, не освещенные в лекциях;
- готовится к экзамену.

НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

No	№ Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение 1 2	
раздела		
1	2	3
1	Метафизика как область философской рефлексии. Метафизика и предельные смыслы бытия. Природа как предмет метафизики. Первоначальный смысл понятия природы. Понимание природы Аристотелем. Рост на собственной основе как атрибут природного. «Фисис» и «технэ». Энтелехия природных процессов.	96
2	Системность социальной реальности. Цельность и системность социума. Понятие о цивилизации как типе общественного порядка. Представление о необратимости социального времени. Понятие социального времени и его мерность. Идеи «золотого века» и счастливого будущего. Понятие «осевого времени» (по К. Ясперсу). Возможность «преодоления» времени.	96
	ИТОГО:	192

5 Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Онтология и теория познания» используются следующие образовательные технологии:

- активные (лекции);
- информационные (анализ и обзор источников информации);
- компьютерные (виртуальные и сетевые интернет-технологии),
- информационно-коммуникативные (компьютеры, телекоммуникационные сети),
- коммуникативные (обсуждение проблем на аудиторных занятиях, круглые столы, диспуты, участие в аспирантских научных и научно-практических конференциях),
- проблемные задания аспирантам, и их представление, разбор конкретных ситуаций.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины аспирантом сдается экзамен.

Текущий контроль освоения материала по каждому разделу дисциплины осуществляется тестированием.

ı	Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 9 из 16



Образцы оценочных средств для проведения текущего контроля в виде тестов

Тесты к разделу 1:

Вопрос 1: Методологические функции научной онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники.

Вопрос 2: Структура бытия, реальности, существования и его онтологические критерии.

Тесты к разделу 2:

Вопрос 1: Философия как наука и философия как мудрость.

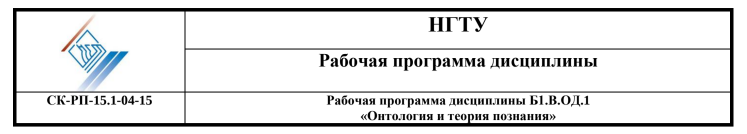
Вопрос 2: Программа обоснования философии как строгой науки в феноменологии Э. Гуссерля и русской феноменологической школы.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен)

Оценивание «знаниевой» составляющей компетенции

Шифр	Шифр ре-	Номер	Вопросы
компе-	зультата	темы	
тенции	обучения		
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-3	1	1. Материальное, духовное и идеальное в природных и социальных явлениях. 2. Формы идеализации и абстрагирования в науках и компьютерное представление идеализированных моделей.
Olik-i		2	 Философия как наука и философия как мудрость. Программа обоснования философии как строгой науки в феноменологии Э. Гуссерля и русской феноменологической школы.
ПК-1	3 ¹ (ПК-1)-1	1 2	 Бзаимоотношение научной онтологии и теории объективной диалектики в исследовании всеобщих законов сохранения, превращений, изменения и развития в мире на основе обобщения достижений современной науки. . Методологическая роль научной онтологии и гносеологии в разработке философских оснований современной науки и техники. Проблема собственного предмета научной онтологии.
		2	8. Проблема хода онтологического исследования.
ши э	3¹(ПК-2)-3	1	9. Теоретический анализ новых онтологических и гносеологических концепций в модернизированной теологии. 10. Социальная онтология человеческого бытия и общественного развития.
ПК-2		2	11. Экзистенциальная и антропологическая аналитики в контексте научной онтологии. 12. Систематизация научного знания, его формы.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 10 из 16



Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Категорий «знать» применяется в следующих значениях:

«знать» — воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты.

Интегральный уровень сформированности компетенции определяется по следующим критериям:

- пороговый уровень дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- -базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- -повышенный уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

Критерии оценивания компетенции следующие:

проверка уровня сформированности «знаниевой» составляющей компетенции по теме:

- «Неудовлетворительно» не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки.
- «Удовлетворительно» допускает нарушения логической последовательности в изложении программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, имеются затруднения с выводами.
- «Хорошо» способен логично мыслить, системно выстраивает изложение материала, излагает его, не допуская существенных неточностей.
- «Отлично» свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, использует в ответе материал монографической литературы.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 11 из 16

НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
Π/Π			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Коханов-	Философия для	Ростов-на-	Учебное пособие	2 на кафед-
	ский В. П.,	аспирантов	Дону:	для высших учебн.	pe
	Золотухина		Феникс, 2002.	заведений	
	Е.В., Леш-				
	кевич Т.Г.,				
	Фатхи Т.Б				
2	Кукарцева	Проблемы метафизики в	Иваново, Изд-	Учебное пособие	1 на кафед-
	M.A.	английской философии	во «Иваново»,		pe
		конца XIX - начала XX	1990.		
		века:			
3	Хайдеггер	Время и бытие: Статьи и	М.: Республи-	Монография	1 на кафед-
	M. M.,	выступления	ка, 1993. – 447		pe
	1997.		с. – (Мысли-		
			тели XX века)		

7.2 Дополнительная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
Π/Π			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1	Лосский	Трансцендентально-	Логос. – 1991	Монография	3 на кафед-
	Н. О.	феноменологический	- №1.		pe
		идеализм Гуссерля			
2	Лотман,	Внутри мыслящих миров.	М.: Языки	Монография	1 на кафед-
	Ю. М.	Человек – текст - семиосфе-	русской		pe
		ра – история.	культуры,		
			1999.		
3	Мамар-	Символ и сознание: мета-	М. : Школа	Монография	3 на кафед-
	дашвили,	физические рассуждения о	«Языки рус-		pe
	М. К., Пя-	сознании, символике и язы-	ской культу-		
	тигор-	ке	ры», 1997.		
	ский, А.				
	M.				
4	Мамонова	Традиции и новации рацио-	M.:	Монография	1 на кафед-
	, M. A	нальности мышления.	Издательство		pe
			МГУ, 1991		
5	Молчанов	Предпосылки и беспредпо-	Логос. – 1999.	Монография	3 на кафед-
	В. И.	сылочность феноменологи-	- № 10.		pe

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 12 из 16

НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания»

		ческой философии			
6	Подорога,	Erectio. Геология языка и	Философия	Монография	3 на кафед-
	B. A.	философствование М. Хай-	Мартина		pe
		деггера	Хайдеггера и		
			современ-		
			ность М. :		
			Наука, 1991.		
7	Лосский	Трансцендентально-	Логос. – 1991	Монография	3 на кафед-
	Н. О.	феноменологический	- №1.		pe
		идеализм Гуссерля			

7.3 Периодические издания

- Вестник Московского университета. Сер. Философия.
- Вопросы философии.
- Социологические исследования.
- Философия и общество.
- Философские науки.
- Человек.

7.4 Интернет-ресурсы

- Белл, Д. Грядущее постиндустриальное общество // http://www.postindustrial.ru/titles5.shtml?book=8
- Гидденс, Э. Социология // http:// society.polbu.ru/giddens_sociology/ch143_i.html
- Запарий В.В., Нефедов С.А. История науки и техники // http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/Zapar/index.php
- Любомиров Д.Е., Сапенок О.В., Петров С.О. История и философия науки // http://ftacademy.ru/userfiles/fil2.pdf
- Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники // http://www.zipsites.ru/books/fil_nauki_i_tekhn/
- Библиотека гуманитарных наук // http://www.gumer.info/
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам // http://window.edu.ru/window
- Elibrary <u>www.elibrary.ru</u>
- Элементы большой науки // elementy.ru
- Электронная библиотека ИФ РАН http://www.iph.ras.ru/elib.htm

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 13 из 16

	НГТУ	
	Рабочая программа дисциплины	
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1	
	«Онтология и теория познания»	

7.5 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) "Об образовании в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 30.07.2014) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней")
- ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР»
- ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.
- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

7.6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях.

Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе лекционных занятий.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные монографии, учебники и учебнометодические пособия, периодическую литературу, а также конспекты лекций.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего документа	
ной работы			
Лекционные занятия – мультимедийный класс, лекционная аудитория а. 6409	Мультимедийные средства: проекторы, настенные экраны, ноутбуки. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с.	- Операционная система Windows XP, Prof, S/P3 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017)	
Самостоятельная работа - залы электронных информационных ресурсов (Электронные классы) НТБ а.2210, 6119, 6162. Читальные залы а. 2202, 2203	30 персональных компьютеров. Доступ к библиотечному фонду НГТУ. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с.	- Реферативные наукометрические базы (eLIBRARY.RU, Web of Science, Scopus), электронные библиотечные системы (издательства «Инженерные науки», «Лань», «Машиностроение», «Информатика», «НЭИКОН») Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) «МАРК-SQL 1.14», ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» с 20 октября 2014 (Договор № 069/2014-А/О).	

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 14 из 16

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
Направленность (профиль): Онтология и теория познания
Дисциплина: Онтология и теория познания
Форма обучения: очная
Учебный год <u>2015 - 2016</u>
РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой <u>«Методология, история и философия науки»</u> протокол № от "" 2015г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Методология, история и фило- софия науки»
<u>Д.И.Н., ДОЦ.</u> <u>Б.Д. Гордина</u> подпись расшифровка подписи дата
Автор:
д.филос.н., проф. В.О. Волкова
подпись расшифровка подписи дата
СОГЛАСОВАНО:
Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации
личная подпись расшифровка подписи дата

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 15 из 16

НГТУ Рабочая программа дисциплины Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.1 «Онтология и теория познания» Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч.г. Внесенные изменения на 20 /20 учебный год **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по научной работе (подпись, расшифровка подписи) 20... г В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1); 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

расшифровка подписи

дата

наименование факультета (института, где реализуется данное направление) личная подпись