	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
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе

_____ Н.Ю.Бабанов
« ____ » _____ 2015 г

Кафедра «Методология, история и философия науки»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.1
«СОВРЕМЕННАЯ НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА»**

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
(код и наименование направления подготовки в аспирантуре)

Направленность (профиль): Онтология и теория познания
(наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация:
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения

_____ очная _____

Нижегород 2015

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира» для аспирантов направления подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение /авт. В.О. Волкова – Нижний Новгород: НГТУ, 2015. - 16 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания элективной дисциплины (модуля) «Современная научная картина мира» аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 47.06.01 «Философия, этика и религиоведение».

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 09.00.01 «Онтология и теория познания», 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 09.00.01 «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. Волкова
(подпись)

_____ 2015 г.


© Волкова В.О., 2015

© ФГБОУВПО НГТУ, 2015

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины.....	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	4
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).....	5
4	Структура и содержание дисциплины (модуля).....	6
4.1	Структура дисциплины (модуля).....	6
4.2	Содержание дисциплины (модуля).....	6
4.2.1	Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий.....	6
4.2.2	Содержание разделов дисциплины (модуля).....	6
4.3	Практические занятия (семинары).....	7
4.4	Лабораторные работы.....	7
4.5	Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	7
5	Образовательные технологии.....	8
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	9
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ...	11
7.1	Основная литература.....	11
7.2	Дополнительная литература.....	11
7.3	Периодические издания.....	12
7.4	Интернет-ресурсы.....	12
7.5	Нормативные документы.....	12
7.6	Методические указания к практическим занятиям.....	13
7.7	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта	13
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	13
	Лист согласования рабочей программы дисциплины.....	15
	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	16

	НИГУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов представления о систематическом значении современной картины мира как основы для формирования теоретических установок в овладении специализацией.

Задачи:

- развитие навыков работы с философской литературой 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;
- изучение основных кластеров онтологического знания в их историческом развитии и логической взаимосвязи, социальной значимости и экзистенциально-психологических аспектов решения философских проблем организацией методологии мышления.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО


Дисциплина (модуль) « Современная научная картина мира» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые *знания* математических, естественнонаучных дисциплин, *уметь* применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Современная научная картина мира» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Онтология и теория познания», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе		
	Аудиторная	СРО					
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть	3	2,5	180	6	84	Зачет
		4	2,5		6	84	
ИТОГО			5	180	12	168	Зачет

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

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 «Перспективы развития техногенных цивилизаций» 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.

№ пп.	Формируемые компетенции	Номер/ индекс компетенции
1	способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области онтологии и теории познания с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ПК-2

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-2	знать: методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области современной научной картины мира
	У ¹ (ПК-2)-2	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области современной научной картины мира с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	В ¹ (ПК-2)-2	владеть навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области современной научной картины мира

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

4.1 Структура дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем учебной работы (в часах)						Вид итогового контроля	
		Всего	Всего аудит.	Из аудиторных					Сам. работа
				Лекц.	Лаб.	Прак.	КСР.		
1	Современная научная картина мира	180	12	6	-	6	-	168	Зачет

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 (СР)	Шифр результата обучения
		Лек.	Лаб.	Пр.	КСР		
1	Эволюция базовых смыслов современной картины мира в контексте постнеклассической науки	2	-	2		56	З ¹ (ПК-2)-2
2	Концептуальная интеграция достижений фундаментальных наук в построении современной картины мира	2	-	2		56	З ¹ (ПК-2)-2 У ¹ (ПК-2)-2
3	Соотношение философских, общенаучных и практических методов познания и творчества, их прогресс и интеграция в системно-структурные исследования	2	-	2		56	В ¹ (ПК-2)-2
ИТОГО:		6	-	6		168	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма проведения занятий
1	2	3	4
1	Эволюция базовых смыслов современной картины мира в контексте постнеклассической науки	Изменение ценностно-мировоззренческих парадигмальных установок. Современное понимание субстанциональности материи и ее системной организации. Соотношение материи и ее атрибутов, форм движения и энергии в мире. Всеобщие и специфические законы самоорганизации материальных систем. Современное	Лекции, практические занятия



		понимание всеобщих и локальных проявлений материального единства мира с учетом его структурной неоднородности, количественной и качественной бесконечности. Результаты и перспективы в построении единой теории материи.	
2	Концептуальная интеграция достижений фундаментальных наук в построении современной картины мира	Перспективы построения общей теории систем с позиций системной онтологии и методологии. Взаимотношение структурных уровней материи в микро-, макро- и мегамире, законов системной организации на разных уровнях, форм самодвижения, взаимодействий и энергетической активности. Онтология пространства и времени, их всеобщих и локальных свойств, а так же модификации этих свойств в микромире и макромире, в биологических и социальных системах.	Лекции, практические занятия
3	Соотношение философских, общенаучных и практических методов познания и творчества, их прогресс и интеграция в системно-структурные исследования	Современные методы теоретического обоснования концепции бесконечности мира в структуре, пространстве и времени. Формы самоорганизации и развития материи, возникновения жизни во Вселенной. Взаимотношение научной онтологии и теорий объективной диалектики. Полярная диалектика оппозиций и системная диалектика. Методологическая роль научной онтологии и гносеологии в разработке философских оснований современной науки и техники.	Лекции, практические занятия

4.3 Практические занятия

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во Часов
1	2	3	4
1	1	Структурная неоднородность, количественная и качественная бесконечность мира, способы ее выражения и теоретического обобщения.	2
2	2	Информационно-синергетическая интерпретация антропного принципа.	2
3	3	Современное синергетическое моделирование социальных процессов.	2
ИТОГО:			6

4.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Современная научная картина мира» составляет 168 часов.

	НИТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

В ходе самостоятельной работы аспирант:


- изучает материалы, не освещенные в лекциях;
- готовится к практическим работам;
- готовится к зачету.

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	2	3
1	Новейшие сведения об устройстве микромира, составляющие основу современной картины мира, опирающейся на физические теории суперструн, суперсимметрии и супергравитации. Факты и гипотезы относительно строения Вселенной, которая в свете ряда парадоксальных открытий астрофизики представляется анизотропной, неоднородной, имеющей центр и периферию. Акаузальная («беспричинная») природа загадочной сингулярности, положившей начало нашей Вселенной и обладавшей необычными свойствами. Происхождение Второго начала термодинамики, или закона неубывания энтропии, которое в свете современных представлений поддается объяснению. Современные гипотезы происхождения нашей сингулярности и природы мироздания, окружающего нашу Вселенную и ее анизотропной природы.	56
2	Семиотические правила репрезентации научного знания. Знание как феномен онтологической и социальной самоорганизации. Новые подходы в решении проблем познаваемости мира. Доступные и недоступные области познания. Проблема преемственности, объективности и адекватности знания и их отражение в концептуальной интеграции естественных и гуманитарных наук. Неравновесные процессы в развитии современной методологии.	56
3	Гносеологические и технические проблемы разработки искусственного интеллекта. Научные критерии рациональности, оформляющей знание о современной картине мира. Методология соотнесения семантических аспектов знания в применении релятивистских идей, квантовой науки. Ноосферное соотношение механических процессов и креативных конструкций в базовой теории состояний человека. Когнитивные аспекты восточных культур на примере философии и практики дзен, русской когнитивистики на примере православного «умного делания» и методологии ихазма.	56
ИТОГО:		168

5 Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Современная научная картина мира» используются следующие образовательные технологии:

- активные (лекции, практические занятия);
- информационные (анализ и обзор источников информации);
- компьютерные (виртуальные и сетевые интернет-технологии),

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

- 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 зачет.

Текущий контроль освоения материала по каждому разделу дисциплины осуществляется тестированием.

Образцы оценочных средств

для проведения текущего контроля в виде тестов

Тесты к разделу 1:

Вопрос 1: Изменение ценностно-мировоззренческих парадигмальных установок.

Вопрос 2: Современное понимание субстанциональности материи и ее системной организации.

Тесты к разделу 2:


Вопрос 1: Перспективы построения общей теории систем с позиций системной онтологии и методологии.

Вопрос 2: Взаимоотношение структурных уровней материи в микро-, макро- и мегамире, законов системной организации на разных уровнях, форм самодвижения, взаимодействий и энергетической активности.

Тесты к разделу 3:

Вопрос 1: Современные методы теоретического обоснования концепции бесконечности мира в структуре, пространстве и времени.

Вопрос 2: Формы самоорганизации и развития материи, возникновения жизни во Вселенной.

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

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

Оценивание «знаниевой» составляющей компетенции

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Номер темы	Вопросы
ПК2	З ¹ (ПК-2)-2	1	1. Соотношение материи и ее атрибутов, форм движения и энергии в мире.
		2	2. Перспективы построения общей теории систем с позиций системной онтологии и методологии.

Оценивание «деятельностных» составляющих компетенции

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Номер темы	Вопросы
ПК-2	У ¹ (ПК-2)-2	2	1. Онтология пространства и времени, их всеобщих и локальных свойств, а так же модификации этих свойств в микромире и макромире, в биологических и социальных системах.
	В ¹ (ПК-2)-2	3	2. Современные методы теоретического обоснования концепции бесконечности мира в структуре, пространстве и времени

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций,
а также шкал оценивания**

Категории «знать», «уметь», «владеть» применяются в следующих значениях:

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

«**уметь**» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«**владеть**» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

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:

- полный ответ на вопрос – 5 баллов;
- неполный ответ – 3 балла;
- неполученный ответ – 0 баллов;

проверка уровня сформированности «деятельностных» составляющих компетенции, позволяющих оценить уровень умений и навыков, применить полученные знания при решении конкретных вопросов (задач) по теме:

- полный ответ на вопрос – 6 баллов;
- неполный ответ – 3-5 баллов;
- неполученный ответ – 0-2 баллов.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**7.1 Основная литература**

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Кохановский В. П., Золотухина Е.В., Лешкевич Т.Г., Фатхи Т.Б..	Философия для аспирантов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.	Монография	2
2	Синергетическая парадигма. Социальная синергетика		М.: Прогресс-традиция, 2009.	Монография	2
3	Аршинов, В. И.	Когнитивные стратегии синергетики// Онтология и эпистемология синергетики.	М.: ИФРАН, 1997.	Монография	2

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библ-ке
1	Аршинов, В. И.	Синергетика как феномен постнеклассической науки	М. : ИФРАН, 1999	Монография	2



2	Пуанкаре А.	О науке	М.: Наука, 1990	Монография	2
3	Кудрин Б. И.	Философия технететики: основания постнеклассической философии техники. Вып. 36. «Ценологические исследования»	М.: Технететика, 2007.	Монография	2

7.3 Периодические издания


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

7.4 Интернет-ресурсы

- <http://elementy.ru/>
- <http://scimedia.ru/>
- <http://www.geo.ru/>
- <http://www.nkj.ru/>
- <http://www.limm.mgimo.ru/science/>
- <http://bookz.ru/authors/naidi6-vm/najdishvm01/1-najdishvm01.html> (Электронная библиотека. Найдыш В.М. Концепции современного естествознания. - М., 2007.)
- <http://www.iqlib.ru/book/preview/34C0ACDB67D44D709EF531613CF03FF4> (Электронный учебник Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания. Учебник для вузов - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.- 287 с.)
- <http://www.gumfak.ru/kse.shtml>
- <http://whoyougle.ru/texts/periodic-table/>.

7.5 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – Программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-ПП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

- Положение о порядке разработки, утверждения и реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НГТУ.

7.6 Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям аспирант изучает рекомендованную литературу, знакомится с публикациями в периодических изданиях, использует интернет-ресурсы, и материалы лекций. Качество подготовки к практическим занятиям контролируется преподавателем во время проведения занятий.

7.7 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 учебно-методические пособия, периодическую литературу, а также конспекты лекций.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Залы электронных информационных ресурсов (Электронные классы) НТБ а.2210, 6119, 6162. Читальные залы а. 2202, 2203. Компьютерный класс ИВЦ а.6141	Мультимедийные средства: проекторы, настенные экраны, ноутбуки. 37 персональных компьютеров. Доступ к библиотечному фонду НГТУ. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с.	- Операционная система Windows XP, Prof, S/P3 (Подписка DreamSpark Premium действительна до 31.12.2017) - MSOffice 2007 лиц №43847744 (бессрочная) - MS Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium действительна до 31.12.2017).
Самостоятельная работа - залы электронных информационных ресурсов (Электронные классы) НТБ а.2210, 6119, 6162. Читальные залы ауд. 2202, а.2203 Компьютерный класс ИВЦ а.6255	34 персональных компьютера. Доступ к библиотечному фонду НГТУ. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с. Аппаратура для работы с аудио и видеоматериалами.	- MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2 бессрочно) - Visual Studio 2008 (Подписка DreamSpark Premium действительна до 31.12.2017) - Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 – 2017-04-27) - 1С Предприятие 8.0 Пер № 800908353 (бессрочно)



НГТУ


Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15

**Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2
«Современная научная картина мира»**

- КонсультантПлюс
№ 4012.00.66 действительна до
31.12.3016
- реферативные наукометрические
базы (eLIBRARY.RU, Web of
Science, Scopus), электронные
библиотечные системы (изда-
тельства «Инженерные науки»,
«Лань», «Машиностроение»,
«Информатика», «НЭИКОН»).

- Автоматизированная инфор-
мационно-библиотечная систе-
ма (АИБС) «МАРК-SQL 1.14»,
ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
СИСТЕМА» с 20 октября 2014
(Договор № 069/2014-А/О)

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль): Онтология и теория познания

Дисциплина: Современная научная картина мира

Форма обучения: очная

Учебный год 2015 - 2016

РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Методология, история и философия науки»
протокол № _____ от "___" _____ 2015г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Методология, история и философия науки»


д.и.н., доц. Е.Д. Гордина
подпись расшифровка подписи дата

Автор:
д.филос.н., профессор В.О. Волкова
подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации

д.т.н., доц. Соснина Е.Н.
личная подпись расшифровка подписи дата

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Современная научная картина мира»

**Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учеб-
ный 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 дан-
ный учебный год

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

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