	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева»
	Рабочая программа дисциплины
	Факультет подготовки специалистов высшей квалификации
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

А.А. Куркин

«11» марта 2022 г



Кафедра «Методология, история и философия науки»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Онтология и теория познания»**

Область науки: 5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей: 5.7. Философия

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: Философские науки

Научная специальность 5.7.1. Онтология и теория познания

Форма обучения

очная

Нижний Новгород 2022

Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания» для аспирантов специальности 5.7.1. «Онтология и теория познания» /авт. В.О. Волкова – Нижний Новгород: НГТУ, 2022. - 16 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания дисциплины (модуля) «Онтология и теория познания» аспирантам очной формы обучения по специальности 5.7.1. «Онтология и теория познания».

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


1. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951.
2. Паспорт научной специальности 5.7.1 «Онтология и теория познания», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 г. № 118.
3. Учебный план НГТУ по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.7.1 «Онтология и теория познания».
4. Программа кандидатского экзамена по специальности 5.7.1 «Онтология и теория познания».

Автор Волкова В.О. Волкова
(подпись)

11 марта 2022 г.


© Волкова В. О., 2022

© ФГБОУ ВО НГТУ, 2022

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины.....	4
2	Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.....	4
3	Структура и содержание дисциплины (модуля).....	4
3.1	Структура дисциплины (модуля).....	5
3.2	Содержание дисциплины (модуля).....	5
3.2.1	Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий.....	5
3.2.2	Содержание разделов дисциплины (модуля).....	5
3.3	Практические занятия (семинары).....	8
3.4	Лабораторные работы.....	8
3.5	Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	8
4	Образовательные технологии.....	9
5	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	9
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ...	10
6.1	Основная литература.....	10
6.2	Дополнительная литература.....	11
6.3	Периодические издания.....	11
6.4	Интернет-ресурсы.....	12
6.5	Нормативные документы.....	12
6.6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта	12
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	13
	Лист согласования рабочей программы дисциплины.....	14
	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов знаний и умений, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области философии, онтологии и теории познания на основе углубленного освоения теории гуманитарного исследования, позволяющей систематизировать, аргументировать, строить доказательства избранного пути исследования и его организации в практико-ориентированном направлении своей специальности.


Задачи:

- формирование навыков смысловой обработки информации в области онтологии и теории познания;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области;
- освоение философских подходов к исследованию современных проблем теории и практики
- 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 мышления;
- 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 программы аспирантуры

Дисциплина (модуль) «Онтология и теория познания» включена в блок обязательных дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и формирование персонального профиля научного исследования.

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

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

Наименование блока	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации
		Зачетные единицы	Часы			
			Общая	В том числе		
		Аудиторная		СРО		
Обязательная дисциплина	6	3	108	24	84	
ИТОГО		3	108	24	84	Экзамен

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

3.1 Структура дисциплины (модуля)

Дисциплина преподается в 6 семестре.

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем учебной работы (в часах)						Вид итогового контроля	
		Всего	Всего аудит.	Из аудиторных					Сам. работа
				Лекц.	Лаб.	Прак	КСР.		
1	Онтология и теория познания	108	24	24	-	-	-	84	Экзамен

3.2 Содержание дисциплины (модуля)

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ разд ела	Наименование раздела Дисциплины	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)				Самостояте льная работа (СР)
		Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	
1	Закономерности формирования и развития научной онтологии и теории познания на основе концептуальной интеграции достижений фундаментальных наук в построение научной картины мира.	12	-	-	-	42
2	Философия как строгая наука и программа феноменологического обоснования идеи научности.	12	-	-	-	42
ИТОГО:		24	-	-		84

**3.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)**

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма проведения 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.	<p>1. 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 телеологии и эсхатологии. Методологические функции онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники, в процессах творчества в различных сферах деятельности.</p> <p>Изменение соотношения онтологии, эпистемологии (гносеологии) и методологии познания с прогрессом научно-философского миропонимания и разработкой философско-методологических и социальных оснований современной науки и техники.</p>	Лекции
2	Философия как строгая наука и программа феноменологического обоснования идеи научности.	<p>Современная эпистемология гуманитарного знания. Онтология сознания. Проблема сознание-тело. Онтология духовного мира. Сознание, язык и вещи. Проблема бессознательного и подсознательного в познании в соотношении с осознанным мышлением, оперативной и потенциальной памятью, вербальными и невербальными формами мышления.</p> <p>Современное понимание интуиции и ее связи с</p>	Лекции



		формализованными типами доказательства, видами интуитивного творчества и продуктивного воображения. 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, 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.	
--	--	--	--

3.3 Практические занятия

Учебным планом не предусмотрено.

3.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

3.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Онтология и теория познания» составляет 84 часа.

В ходе самостоятельной работы аспирант:

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

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	2	3
1	Феноменология научного исследования в современных условиях. Метафизика как область философской рефлексии. Метафизика и предельные смыслы бытия. Природа как предмет метафизики и изобретатель форм. Первоначальный смысл понятия природы. Понимание природы Аристотелем. Рост на собственной основе как атрибут природного. «Фисис» и «технэ». Энтелехия природных процессов. Современные представления о сознании как изобретателе паттернов самоорганизации	42
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	42



	«осевого времени» (по К. Ясперсу). Возможность «преодоления» времени. Пространство и время в противопоставлении образа и текста (по У. Дж. Т. Митчелл)	
ИТОГО:		84

4 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.


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

По итогам освоения дисциплины аспирантом сдается экзамен.

Экзамен оценивается по системе: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Отлично	полный грамотный ответ по всем трем вопросам, содержащий примеры, в том числе соответствующие теме научно-исследовательской деятельности соискателя.
Хорошо	правильный грамотный ответ, но: а) требующий уточнения по одному из заданных вопросов; б) при наличии одного - двух недочетов; в) допущена одна негрубая ошибка.
Удовлетворительно	правильный грамотный ответ, но: а) требующий уточнений по всем вопросам; б) допущена грубая ошибка; в) при наличии более двух недочетов; г) на теоретические вопросы даны исчерпывающие ответы, но отсутствуют примеры, иллюстрирующие соискателем понимание сути вопросов.
Неудовлетворительно	а) неправильные ответы на два и более вопросов билета; б) когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

Текущий контроль освоения материала по каждому разделу дисциплины осуществляется тестированием.

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

**Образцы оценочных средств
для проведения текущего контроля в виде тестов**

**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 в современной теории сознания: сравнительный анализ

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательств о, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Касавин И.Т.	Текст. Дискурс. Контекст. Введение в социальную эпистемологию языка	М.: Канон+, 2008. 437 с.	Монография	1
2	Волкова В. О.	Духовная симфония человека: неклассический смысл.	СПб.: Алетейя, 2014. 184 с.	Монография	2
3	Мамардашвил и М. К., Пятигорский А. М.	Символ и сознание	СПб.: Азбука, Азбука- Аттикус, 2011. 320 с.	Монография	1
4.	Митчелл У. Дж. Т.	Иконология. Образ. Текст. Идеология.	М.: Екатеринбург : Кабинетный ученый, 2017. 240 с.	Монография	1

	НИГУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

6.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библиотеке
1	Ричард К. Дорф Роберт Х. Бишоп	Современные системы управления.	М.: Лаборатория базовых знаний. 2004 г.	Пер. С англ	1 на кафедре
2		Визуальный образ (Междисциплинарные исследования)	М.: ИФРАН, 2008. 247с.	Коллективная монография	1 на кафедре
3	Бодрийяр Ж.	Символический обмен и смерть	М.: «Добросвет», «Издательство "КДУ"», 2013. 392 с.	Монография	1 на кафедре
4	Зинченко В. П.	Мысль и Слово Густава Шпета (возвращение из изгнания).	М.: Изд-во УРАО, 2000. 208с.	Монография	1 на кафедре
5	Розин В. М	Введение в схемологию: Схемы в философии, культуре, науке, проектировании. —	М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2011. — 256 с.	Монография	1 на кафедре

6.3 Периодические издания

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

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

	НИТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

- Любомиров Д.Е., Сапенко 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/
- Философия техники. История и современность // http://gzvon.pyramid.volia.ua/biblioteka/kafedra_filosofii/libph/sb/philtech/filtech.html
- Библиотека гуманитарных наук // <http://www.gumer.info/>
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам // <http://window.edu.ru/window>
- Elibrary www.elibrary.ru
- Элементы большой науки // elementy.ru
- Электронная библиотека ИФ РАН <http://www.iph.ras.ru/elib.htm>

6.5 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.

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

**НГТУ****Рабочая программа дисциплины**

СК-РП-15.1-04-22

Рабочая программа дисциплины
«Онтология и теория познания»**7 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
Лекционные занятия – мультимедийный класс, лекционная аудитория а. 6409, 1329	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) - MSOffice 2007 лиц №43847744 (бессрочная)
Самостоятельная работа - залы электронных информационных ресурсов (Электронные классы) НТБ а.2210, 6119, 6162. Читальные залы а. 2202, 2203 - компьютерный класс ИВЦ а.1215	30 персональных компьютеров. Доступ к библиотечному фонду НГТУ. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с.	- MS Access 2010 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017). - MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2 бессрочно) - Matlab R2008a Лиц №527840 - AutoCAD 2015 Серийный номер / ключ продукта 545-19358656 / 651G1 - Visual Studio 2008 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017) - Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 – 2017-04-27) - Реферативные наукометрические базы (eLIBRARY.RU, Web of Science, Scopus), электронные библиотечные системы (издательства «Инженерные науки», «Лань», «Машиностроение», «Информатика», «НЭИКОН»).

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «Онтология и теория познания»

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Группа научных специальностей: 5.7. Философия

Научная специальность 5.7.1. Онтология и теория познания

Дисциплина: Онтология и теория познания

Форма обучения: очная
Учебный год 2022 - 2023

РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Методология, история и философия науки»
протокол № 3 от "11" марта 2022 г.

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


д.истор.н., доцент  Е.Д. Гордина 11.03.2022
подпись расшифровка подписи дата

Автор:
д.филос.н., профессор  В.О. Волкова 11.03.2022
подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета подготовки специалистов высшей квалификации

 Е.Л. Трубочкина 11.03.2022
подпись расшифровка подписи дата

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины «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

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