



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский технологический университет»  
**МИРЭА**



УТВЕРЖДАЮ

*В.Л. Панков* Первый проректор

В.Л. Панков

«*марта*» 2018 г.

### Программа вступительного экзамена

Уровень высшего образования

**Подготовка кадров высшей квалификации**

Направление подготовки

**47.06.01 «Философия, этика и религиоведение»**

Направленность (научная специальность)

**09.00.01 «Онтология и теория познания»**

Форма обучения – очная, заочная

Москва, 2018

## Раздел 1. Онтология

1. Онтология и ее место в системе философского знания. Онтология и натурфилософия: традиция и современность. Философская онтология и современная наука.
2. Бытие как центральная категория онтологии. Бытие, сущность, существование. Проблема бытия в истории философии. Материальное и идеальное. Бытие и реальность. Бытие и мышление.
3. Уровни и типы бытия. Бытие вещей и процессов. Бытие человека. Бытие общества. Бытие идей и духовных ценностей.
4. Реальность и ее виды. Объективная реальность и субъективная реальность.
5. Понятие субстанции в онтологии. Поиски субстанциальной основы бытия в истории философии. Монистическая, плюралистическая и дуалистическая онтологии.
6. Основные онтологические модели: материалистический субстанциализм, идеалистический субстанциализм, креационистский субстанциализм, персоналистский субстанциализм.
7. Диалектико-материалистическая онтология. Материя как философская категория. Строение материи: структурные уровни материи и формы организации материи. Онтологический статус сознания. Психофизическая проблема и основные подходы к ее решению.
8. Материя и движение. Движение, изменение, развитие. Модели развития. Диалектические концепции развития. Категории и законы диалектики.
9. Основные формы движения и их соотношение.
10. Диалектика и синергетика. Процессы самоорганизации в открытых нелинейных системах.
11. Единство и многообразие мира. Единство мира в философии и науке. Материальное единство мира.
12. Системность бытия. Системный подход: понятия «система», «элемент», «структура». Диалектика «целого» и «части». Иерархия материальных систем в мире.
13. Детерминизм и индетерминизм. Взаимообусловленность различных типов бытия.
14. Принцип детерминизма. Проблема универсальности и фундаментальности принципа детерминизма. Причина и следствие. Причина и условие. Формы детерминации в мире.
15. Закономерность и закон. Необходимость и случайность. Вероятностно-статистические и динамические законы.
16. Детерминизм и проблема свободы человека. Свобода и необходимость. Свобода и ответственность.
17. Пространство и время как философские категории. Философские и физические представления о пространстве и времени. Дискуссии о существовании социальных, психологических, биологических и других форм пространства и времени.

18. Тенденции развития философской онтологии в XX – нач. XXI вв.

### **Раздел 2. Теория познания (гносеология)**

1. Теория познания (гносеология) и ее место в системе философского знания. Соотношение онтологии, методологии и гносеологии. Основные гносеологические программы.

2. Субъект, объект, предмет как базовые понятия теории познания. Познание как субъект-объектное отношение. Проблема субъекта в классической, неклассической и постклассической теории познания.

3. Проблема познаваемости мира и основные подходы к ее решению. Познание и практика. Сущность знания. Личное и безличное знание. Агностицизм.

4. Познание и творчество. Продуктивное и репродуктивное в познавательной деятельности. Социокультурная обусловленность познания. Экзистенциально-личностные детерминанты познания.

5. Виды познания: научное, философское, обыденное, художественное, мистическое, мифологическое.

6. Научное познание и его особенности. Эмпирический и теоретический уровни научного исследования: структура и методы. Критерии научности знания. Гносеологическая функция научной картины мира.

7. Вненаучные виды познания: обыденное, художественное, мистическое, мифологическое познание.

8. Философское познание и его особенности. Философские универсальные принципы познания: принцип объективности, принцип системности, принцип историзма, принцип диалектической противоречивости познания. Принцип восхождения от абстрактного к конкретному. Принцип единства исторического и логического. Философия и формальная логика. Философские и общенаучные методы познания.

9. Основные программы философской методологии: диалектическая методология, феноменологическая методология, герменевтическая методология, логико-аналитическая методология.

10. Интуитивное, чувственное и рациональное познание.

11. Понятие «рациональность». Идеалы, нормы и критерии рациональности.

12. Понятие истины. Классические концепции истины: корреспондентская, семантическая, конвенциональная, априористская. Неклассические концепции истины: когерентная, прагматистская, диалектико-материалистическая. Критерии истины. Истина и проблема историзма. Истина как процесс. Диалектика абсолютной и относительной истины. Истина, оценка, ценность.

13. Проблема обоснования знания.

14. Сознание как категория теории познания (гносеологии). Формирование сознания в процессе антропосоциогенеза. Сущность сознания. Философские аспекты формирования сознания в онтогенезе. Идеальность (нематериальность) сознания.

15. Сознание и самосознание. Самосознание и процесс социализации личности. Проблема «Я».

16. Сознание и бессознательное. Проблема бессознательного в философии и психологии. Познание и бессознательное: неосознаваемые компоненты восприятия, мышления, эмоций, творчества. Бессознательное, подсознательное, сверхсознание. Индивидуальное и коллективное бессознательное. Архетипы бессознательного.

17. Познание и язык. Взаимосвязь языка и мышления. Проблема моделирования мышления. Основные концепции языка в философии XX – начала XXI века.

18. Онтологическая основа ценностного отношения. Познавательное и ценностное отношение человека к бытию. Ценности, цели, идеалы. Ценности, потребности, интересы. Типологии и иерархии ценностей. Материальные и духовные ценности.

### Литература

1. Васильев В.В. Сознание и вещи: опыт феноменалистической онтологии. М.: ЛИБРОКОМ, 2014. – 240 с.

2. Естественный и искусственный интеллект: методологические и социальные проблемы / Под ред. Д.И.Дубровского и В.А.Лекторского. М.: Канон+, 2011. - 352 с.

3. Зайцева Л.А. Философия будущего инновационного общества. //Ценности и смыслы, 2013, №2

4. Зайцева Л.А. Модели и перспективы развития современного мира // Научный электронный журнал «ГосРег» 2013, №2. Режим доступа: <http://gosreg.amchs.ru/index.php?2012-10-14-12-3-08/121-2013-07-09-05-16>

5. Касавин И.Т. Социальная эпистемология: фундаментальные и прикладные проблемы. М.: Альфа-М, 2013. – 560 с.

6. Князева Е.Н., Курдюмов С.П. Синергетика: нелинейность времени и ландшафты коэволюции. Изд. 2. М.: КомКнига, 2011. - 272 с.

7. Лекторский В.А. Кудж С.А., Никитина Е.А. Эпистемология и когнитивная наука: междисциплинарные исследования интеллектуальных процессов // Искусственный интеллект: междисциплинарные исследования. Сборник пленарных докладов VIII Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, МГТУ МИРЭА, 20-22 ноября 2014 г. Под общ. ред. Е.А.Никитиной. – М.: Радио и связь, 2014. - С. 3-14

8. Лекторский В.А. Философия, познание, культура. М.: Канон-Плюс, 2012. – 384 с.

9. Лекторский В.А., Кудж С.А. Никитина Е.А. Эпистемология, наука, жизненный мир человека // Вестник МГТУ МИРЭА. 2014. № 2 (3). с 10-12.

10. Методология науки и дискурс-анализ / Отв. Ред. А.П.Огурцов. М.: ИФ РАН, 2014. - 285 с.

11. Миронов В.В., Иванов А.В. Философия: введение в метафизику и онтологию: учебник. М.: ИНФРА-М, 2014. – 310 с.

12. Миронов В.В., Иванов А.В. Философия: гносеология и аксиология: учебник. М.: ИНФРА-М, 2014. – 334 с.
13. Неретина С.С. Огурцов А.П. Онтология процесса. Процесс и время. М.: Голос, 2014. - 723 с.
14. Никитина Е.А. Неявное знание: к проблеме формирования и извлечения знаний эксперта //Естественный и искусственный интеллект: методологические и социальные проблемы / Под ред. Д.И.Дубровского и В.А.Лекторского. М.: Канон+, 2011. С.92-106.
15. Никитина Е.А. Познание. Сознание. Бессознательное. М., Либроком, 2011. - 224 с.
16. Никитина Е.А. Субъект познания, когнитивная культура личности и образование как Ni-hume. 2011. – Ценности и смыслы. - № 7. – 94-109.
17. Никитина Е.А. Философия науки (основные проблемы) 2-е изд. – М.: МИРЭА, 2009. 132 с.
18. Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. М.: Мысль, 2010.
19. Онтология. Тексты философии. М.: Академический Проект; Фонд «Мир», 2012. – 363 с.
20. Пенроуз Р. Новый ум короля: о компьютерах, мышлении и законах физики. Пер. с англ.№7. Изд.5. М.: УРСС, 2015. 416 с.
21. Пинкер С. Язык как окно в человеческую природу. Пер. с англ. М.: УРСС, 2013. -560 с.
22. Подходы к моделированию мышления / Под ред. В.Г. Редько. М.: ЛЕНАД, 2014. – 392 с.
23. Покровский В.В. Космос, Вселенная, теория ПОЧТИ ВСЕГО БЕЗ ФОРМУЛ, или как дошли до теории суперструн. Изд.2. М.: УРСС, 2013. - 208 с.
24. Пригожин И., Стенгерс И. Время. Хаос. Квант: к решению парадокса времени. Пер. с англ. № 4. Изд. 8. М.: УРСС, 2014. - 240 с.
25. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: новый диалог человека с природой. Пер. с англ. № 5. Изд 7. М.: УРСС, 2014. – 304 с.
26. Проблема сознания в междисциплинарной перспективе. Под ред В.А. Лекторского. М.: Канон+, 2014. - 376 с.
27. Проблемы и дискуссии в философии России второй половины XX в.: современный взгляд / под ред. В.А. Лекторского. – М.: Политическая энциклопедия, 2014. – 470 с.
28. Рациональность и её границы / RationalityanditsLimits.: Материалы международн. научн. конф. «Рациональность и её границы» в рамках Международн. ин-та философии в Москве (15–18 сент. 2011 г.) / Отв. ред.: А.А. Гусейнов, В.А. Лекторский. М.: ИФ РАН, 2012.
29. Редько В.Г. Моделирование когнитивной эволюции. На пути к теории эволюционного происхождения мышления. М.: Ленанд, 2015. - 256 с.
30. Релятивизм, плюрализм, критицизм: эпистемологический анализ / Под ред. В.А. Лекторского. М.: ИФ РАН, 2012. – 181 с.
31. Свобода и творчество. Междисциплинарные исследования. М.: Альфа-М, 2011. – 368 с.

32. Синергетическая парадигма. Синергетика инновационной сложности. Отв. ред В.И. Аршинов, Е.Н. Князева. – М.: Прогресс-Традиция, 2011. – 496 с.

33. Соловьев И.В., Кочеткова Л.Н. Философия информации как всеобщая методология развития Электронный сетевой научно-методический журнал «Вестник МГТУ МИРЭА», 2014, №3(4), с.29-38

34. Стёпин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2011. – 423 с.

35. Творчество: эпистемологический анализ. / Под ред. Е.Н. Князевой. М.: ИФ РАН, 2011. - 226 с.

36. Человек в мире знания. К 80-летию Владислава Александровича Лекторского / Под ред. Н.С. Автономовой, Б.И. Пружинина. М.: РОССПЭН, 2012. – 656 с.

37. Энциклопедия эпистемологии и философии науки. – М.: Канон+ РООИ «Реабилитация», 2009. – 1248 с.

38. Эпистемология: перспективы развития. Отв. Ред. В.А. Лекторский, отв. Секр. Е.О. Труфанова. М.: Канон+ РООИ Реабилитация, 2012. - 536 с.

39. Эпистемология: перспективы развития. Отв. Ред. В.А. Лекторский, отв. Секр. Е.О. Труфанова. М.: Канон+ РООИ Реабилитация, 2012. - 536 с.

40. Язык, знание, реальность. М.: Альфа-М, 2011. – 352 с.

Директор Института инновационных технологий  
и государственного управления

А.К. Большаков