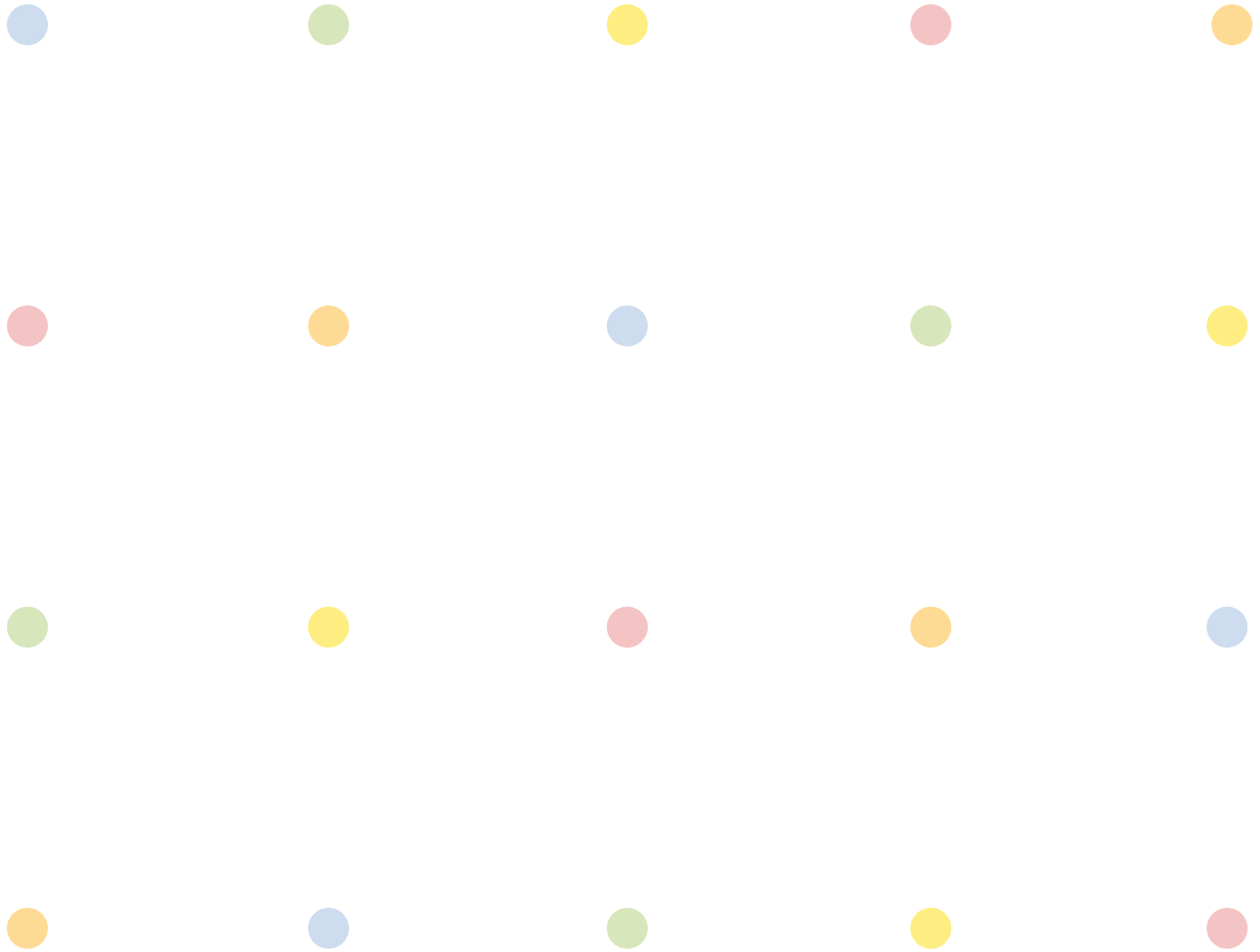




ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ



Школа философии
и культурологии



НИС «Современные дискуссии в философии науки»

2025–2026 уч. год

НИС «Современные дискуссии в философии науки»

2025–2026 уч. год

Научно-исследовательский семинар, организованный НИГ «Философия науки», ставит своей целью погружение студентов в актуальные академические дискуссии и развитие навыков исследовательской деятельности. Общая тема предстоящего учебного года — «Человек — мера материи, пространства и времени: от антропоцентризма к абстракции».

В рамках курса будет предложен анализ того, как фундаментальные категории философии и науки — пространство, время, материя и самоорганизация — трансформировали эпистемические и онтологические установки человеческого познания. Мы проследим этот путь на материале истории науки и современных философских дискуссий. Занятия будут вести доцент И.А. Карпенко (модуль «Пространство»), профессор Е.Н. Князева (модуль «Активность и самоорганизация»), доцент Д.Н. Дроздова (модуль «Материя») и доцент В.Э. Терехович (модуль «Время»).

Проектная работа будет проходить в формате мастер-классов, обсуждений и докладов. Студенты смогут выбрать один из нескольких форматов письменной работы для получения навыков, необходимых для написания мини-статьи. Кроме того, в третьем модуле предусмотрен методический блок, где студенты отработают навыки поиска литературы, формулирования проблемы и цели исследования, а также подготовки к публикациям и конференциям.



ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ



Школа философии
и культурологии



1 модуль

«Пространство» и его человекоразмерность в философии и науке (от мифа к современности)

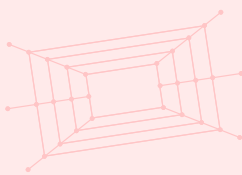
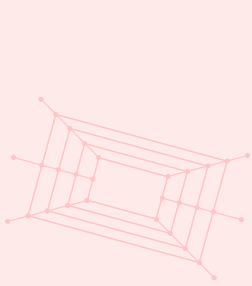
В рамках этого модуля мы исследуем представления о пространстве в исторической перспективе — от мифологических концепций древности до современных идей в философии науки, астрономии и физике.



Особое внимание будет уделено человекоразмерности космологических концепций и роли антропоцентризма в научной деятельности. Мы постараемся понять, как антропоцентрические установки влияли на теории прошлого и сохраняют ли они свои позиции в современной науке.



Мы также обсудим, является ли рост научного знания ростом абстракции и не приводит ли максимальная математизация науки к уходу от ценностей человеческой культуры. В конечном итоге мы зададимся фундаментальным вопросом: реально ли пространство и что такое реальность?



Карпенко Иван Александрович



2 модуль

Парадоксы мира самоорганизующихся структур: внутренняя активность материи и конструирующая роль человека

Этот модуль посвящен активности и самоорганизации в природе.



Мы обсудим исторические предпосылки возникновения идеи активности материи и рассмотрим различные концепции самоорганизации в современной науке.



Наш анализ охватит широкий спектр систем: от неживой природы до мира живых организмов, человеческого познания и социальной жизни. Мы проследим, как свойства активности и самоорганизации в неживой природе схожи с жизнью.



Князева Елена Николаевна



Будет показано, что мир сложных систем парадоксален: в нем структуры усложняются благодаря хаосу, а будущее влияет на настоящее. Особое внимание мы уделим роли человека в этих процессах, что составляет суть постнеклассической рациональности, где картина мира становится человекомерной.





3 модуль

Нематериальность материального: приключения «материи» от античной метафизики до современной науки

В данной части курса мы проследим, как на протяжении истории европейской науки мыслители пытались осмыслить материальность внешних объектов.

Мы увидим, как плотная, непроницаемая материя, данная нам в ощущениях, постепенно утратила свой статус реальности, растворившись в математических абстракциях, описывающих силовые поля и квантовые функции.



Дроздова Дарья Николаевна

Центральной темой станет возникшее в XVII веке противопоставление «первичных» и «вторичных» качеств, в результате которого математизирующий разум, а не чувства, стал источником достоверного знания. Мы рассмотрим, как материя из осязаемого субстрата античной философии трансформировалась в математизированную реальность современной физики.



В итоге мы поставим вопрос: действительно ли физическая материя XX века утратила свою телесность, или перед нами новая форма материализма?





4 модуль

Категория «время» в истории философии и науки: от Античности до наших дней

Этот модуль посвящен исследованию понятия времени через призму философской мысли и научного познания. Цель состоит в том, чтобы показать, как различные трактовки времени отражают его фундаментальную связь с человеческим восприятием.



Мы последовательно рассмотрим философские концепции времени от античности до современности, их специфику в аналитической и континентальной традициях, а также в таких научных дисциплинах, как квантовая механика, космология и нейрофизиология. Мы зададимся ключевыми вопросами: существует ли время вне человеческого восприятия? Связано ли оно с причинностью? Почему время имеет направление?



Особое внимание будет уделено философско-антропологическому измерению времени и тому, как эта категория помогает осмыслить положение человека в мире.



Терехович Владислав Эрикович

Полезные ссылки

1. [Полная версия программы.](#)
2. [Сайт НИГ «Философия науки».](#)
3. [Расписание мероприятий НИГ \(таблица\).](#)
4. [Запись на ридинг-семинар НИГ «Философия науки».](#)



ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ



Школа философии
и культурологии