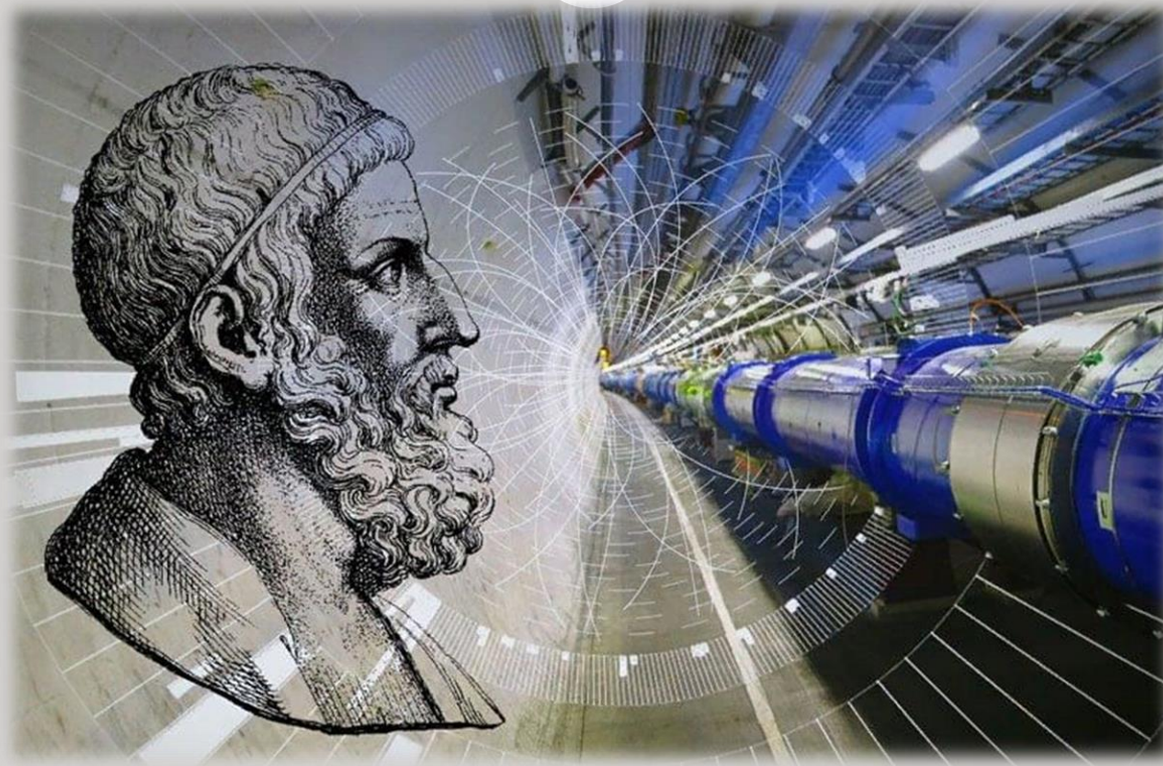


# «ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

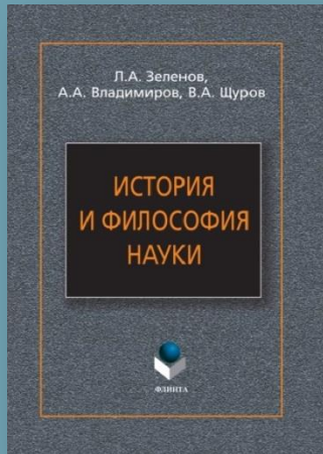


*«Чтобы понять какую-либо науку,  
необходимо знать историю этой науки»*

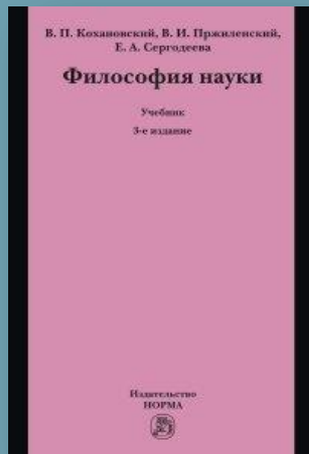
*Огюст Конт*



- Феномен науки и техники является объектом изучения многих гуманитарных дисциплин – социологии, экономики, науковедения и т. д. Особое место в этом ряду занимает философия.
- *Предмет* философии науки и техники – исследование общих закономерностей по производству, проверке и обоснованию научного и технического знания на разных этапах развития общества.
- *Цель* философии науки и техники – раскрытие методов, способов и приёмов, с помощью которых достигается объективно истинное знание об окружающем человеке мире.
- Философия науки и техники пытается ответить на основные вопросы: что такое научное знание, как оно устроено, каковы принципы его организации и функционирования, каковы закономерности формирования и развития научных и технических дисциплин, чем они отличаются друг от друга и как взаимодействуют.
- На выставке представлены издания, в которых отражены основные этапы развития науки и техники в их связи с философскими (мировоззренческими) аспектами познания окружающего мира, а также актуальные философские проблемы современного развития науки и техники.



- ***Зеленов, Л. А. История и философия науки : учебное пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. – Москва : Флинта : Наука, 2008. – 472 с.***
- В пособии изложены структура и динамика научного знания, рассмотрены общие проблемы философии науки. Прослежена история развития естественных, технических, общественных и гуманитарных знаний. Освещены философские проблемы социально-гуманитарных наук.



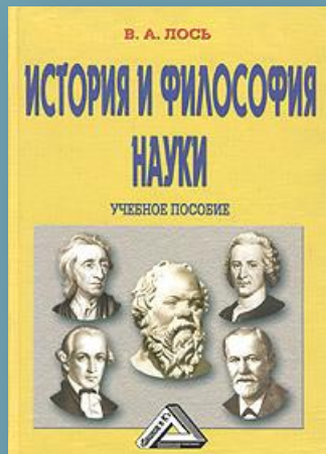
- **Кохановский, В. П. Философия науки : учебное пособие для вузов / В. П. Кохановский, В. И. Пржиленский, Е. А. Сергодеева. – Москва – Ростов-на-Дону : МарТ, 2006. – 492 с. – (Учебный курс).**
- В учебнике основное внимание уделено новейшим философским подходам к пониманию природы, сущности и смысла науки и научной деятельности. Показаны логика и прагматика развития систем научного знания, а также их взаимодействие с социальными и культурными системами. Рассмотрены основы теории и методологии научного познания, критика научной рациональности и социологии знания.



- *Лебедев, С. А. Философия науки : Словарь основных терминов / С. А. Лебедев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академический проект, 2006. – 318 с. – (GAUDEAMUS).*
- Словарь по философии науки представляет систему основных понятий одной из философских дисциплин, имеющих важное теоретическое и практическое значение для понимания не только феномена современной науки, ее чрезвычайно сложной структуры и закономерностей развития, но и взаимодействия ее с другими подсистемами культуры и общества (философией, практическими потребностями, техникой, экономикой, образованием, идеологией, творческим потенциалом человека).



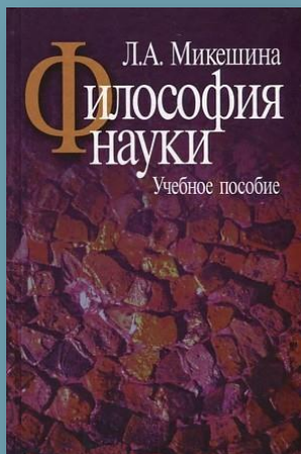
- *Лешкевич, Т. Г. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич. – Москва : ИНФРА-М, 2006. – 272 с. – (Высшее образование).*
- В краткой и доступной форме изложен материал, соответствующий программе кандидатского минимума по основам философии науки.
- Осуществлена попытка сохранить мировоззренческий потенциал философии, обогатив его содержанием философии науки.



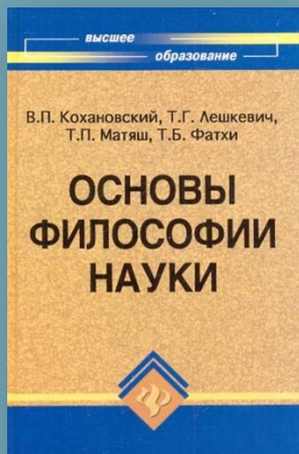
- *Лось, В. А. История и философия науки. Основы курса : учебное пособие для вузов / В. А. Лось. – Москва : Дашков и К, 2004. – 402 с.*
- В пособии рассмотрены основные исторические, историко-философские и философско-методологические проблемы сложившейся системы естественных, технических и социально-гуманитарных наук. Приведен анализ возможных прогностических тенденций.



- **Мамзин, А. С. История и философия науки : учебник для магистров : электронная копия / А. С. Мамзин, Е. Ю. Сиверцев. – Объектом электронного учебника является издание : История и философия науки : учебник для магистров / под общ. ред. А.С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 360 с.; Лицензионное издание. – Москва : Юрайт, 2014. – 1 электрон.опт.диск.**
- Изложение материала учебника рассчитано на читателя, не имеющего фундаментальной философской подготовки, но в достаточной степени знакомого с той или иной отраслью научного знания и желающего как успешно сдать кандидатский экзамен, так и овладеть навыками самостоятельного научного исследования.



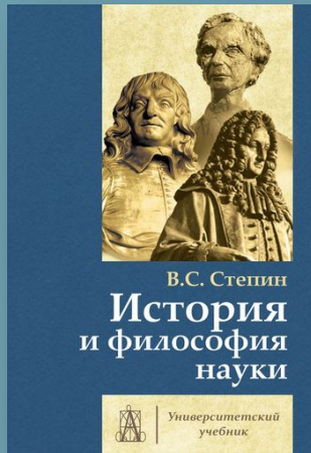
- **Микешина, Л. А. Философия науки : учебное пособие / Л. А. Микешина. – Москва : Прогресс-Традиция : Изд-во Московского психол.-соц. ин-та : Флинта, 2005. – 464 с.**
- В книге представлены тексты по общим проблемам познания, философии науки, методологии естественных наук и социогуманитарного знания. Каждый тематический раздел хрестоматии структурирован по хронологическому принципу и содержит тексты как мыслителей прошлого, так и современных российских и зарубежных авторов: философов, методологов, ученых.



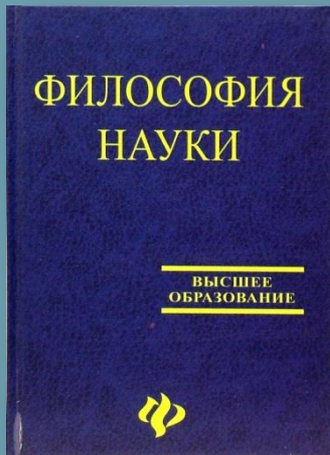
- **Основы философии науки : учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский, Т. Г. Лешкевич, Т. П. Матяш, Т. Б. Фатхи. – 4-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 604 с. – (Высшее образование).**
- В учебном пособии основное внимание уделено философскому анализу науки как специфической системы знания, формы духовного производства и социального института. Рассмотрены общие закономерности развития науки, ее генезис и история; структура, уровни и методология научного исследования; актуальные проблемы философии науки; роль науки в жизни человека и общества, перспективы ее развития и ряд других проблем.



- ***Рузавин, Г. И. Философия науки : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. – 2-е изд. – Москва : ЮНИТИ, 2005. – 400 с.***
- В первой части книги рассмотрены предмет и основные концепции современной философской науки.
- Вторая часть посвящена эпистемологии науки: анализу структур эмпирического и теоретического знания, а также роста и развития научного знания.
- В третьей части представлены проблемы методологии науки, дан анализ основных методов современной науки.



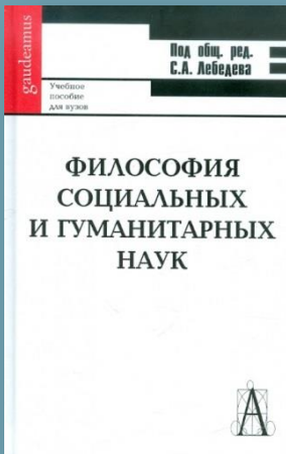
- **Степин, В. С. Философия науки : общие проблемы : учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / В. С. Степин. – Москва : Гардарики, 2006. – 384 с. – (История и философия науки).**
- В учебнике представлены общие проблемы философии науки. Освещено возникновение науки в ходе развития культуры и цивилизации, показано отличие науки от других форм познания. Анализируются структура и динамика научного знания, историческое изменение типов научной рациональности, связи науки и философии, социокультурная обусловленность научного исследования.



- *Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / отв. ред. Т. П. Матяш. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 492 с. – (Высшее образование).*
- Учебное пособие состоит из трех разделов, в которых рассмотрены общие проблемы философии науки, философские проблемы социально-гуманитарных наук и образования.



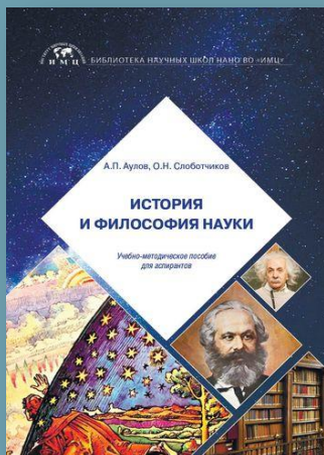
- ***Философия естественных наук : учебное пособие для вузов / под общ. ред. С. А. Лебедева. – Москва : Академический проект : Изд-во Фонда «Мир», 2006. – 556 с.***
- Учебное пособие посвящено раскрытию философских оснований и философских проблем различных областей современного естествознания (физики, химии, биологии, экологии, медицины, почвоведения, географии, геологии).
- Главная цель книги – показать внутреннюю взаимосвязь философии и естествознания как важнейшего фактора их успешного функционирования и развития.



- **Философия социальных и гуманитарных наук : учебное пособие для вузов / под общ. ред. С. А. Лебедева. – Москва : Академический Проект, 2006. – 910 с.**
  - В учебном пособии представлены философские проблемы социальных и гуманитарных наук:
    - общие методологические вопросы социально-гуманитарного познания;
    - философские проблемы отдельных социальных и гуманитарных наук (социологии, экономики, юридических наук, языкознания, менеджмента, психологии, педагогики);
    - философия различных областей социально-гуманитарной сферы (истории, политики, искусства, религии).



- **Черняк, В. З. История и философия техники : пособие для аспирантов / В. З. Черняк. – Москва : Кнорус, 2006. – 572 с.**
- В пособии рассмотрены история и философское осмысление необходимости и «совершенствования» орудий техники и технологической деятельности людей на всех этапах развития человечества.



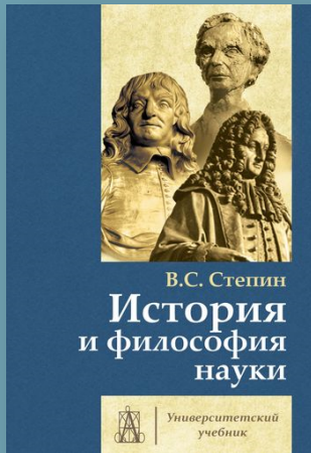
- *Аулов, А. П. История и философия науки : учебно-методическое пособие для аспирантов / А. П. Аулов, О. Н. Слоботчиков. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2021. – 164 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116603.html> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии рассмотрены вопросы по общим проблемам философии, истории и методологии науки, философским проблемам социально-гуманитарного и экономического знания.
- Представлены общие закономерности развития науки, ее генезис и история, логико-методологические основы научного познания, порядок смены типов научной рациональности, системы ценностей, на которые ориентируются ученые.



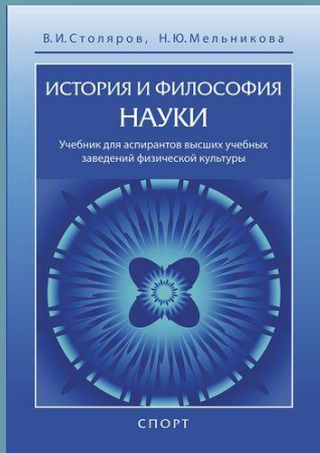
- **История и философия науки : учебное пособие / З. Т. Фокина, О. М. Ледяева, Е. Г. Кривых, С. Д. Мезенцев ; под ред. С. Д. Мезенцева. – Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. – 138 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140479.html> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии рассмотрены основные проблемы философии науки: возникновение науки и философии науки в истории западноевропейской цивилизации, эволюция подходов к анализу науки, различные модели динамики научного знания, функционирование науки как социального института, философия техники и философия социально-гуманитарных наук.



- *Мартынович, С. Ф. Философия науки: контекстуальность проблем и концепций : монография / С. Ф. Мартынович. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 624 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81282.html> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В монографии рассмотрен феномен контекстуальности концепций философии науки. Проблемы и концепции этой удивительной области философского творчества осмыслены в контекстах философии субъективности и интерсубъективности. Концепции философии науки представлены как исторический процесс и исторический результат систематического применения всего смыслового потенциала философии к осмыслению феномена науки, истории науки.



- **Степин, В. С. История и философия науки : учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / В. С. Степин. – 3-е изд. – Москва : Академический проект, 2020. – 423 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/109993.html> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебнике прослежено, как возникла наука в ходе развития культуры и цивилизации, каковы отличия науки от других форм познания. Анализируются структура и динамика научного знания, историческое изменение типов научной рациональности, связи науки и философии, социокультурная обусловленность научного исследования.



- **Столяров, В. И. История и философия науки : учебник / В. И. Столяров, Н. Ю. Мельникова ; под ред. В. И. Столярова. – Москва : Издательство «Спорт», 2021. – 464 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116354.html> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены важные и дискуссионные проблемы истории и философии науки: понятие и история науки; предмет философии, ее взаимоотношение с наукой; предмет, основные концепции и значение философии науки; логико-методологические и социокультурные проблемы философии науки.



- **Булдаков, С. К. История и философия науки : учебное пособие / С. К. Булдаков. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 141 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1834706> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Учебное пособие по общему курсу «История и философия науки», изучение которого предусмотрено для аспирантов и соискателей всех специальностей и направлений, написано в соответствии с программой кандидатского экзамена и охватывает основной комплекс проблем этой учебной дисциплины, отражает современное состояние исследований в этой области. Четкая структура изложения проблем истории и философии науки делают книгу интересной как для специалистов, так и для широкого круга читателей.



- *Лешкевич, Т. Г. Философия науки : учебное пособие / Т. Г. Лешкевич ; отв. ред. И. К. Лисеев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 272 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2052440> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В краткой и доступной форме изложен материал, соответствующий программе кандидатского минимума по основам философии науки. Осуществлена попытка сохранить мировоззренческий потенциал философии, обогатив его содержанием философии науки.



- **Липский, Б. И. История и философия науки : учебное пособие / Б. И. Липский. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 301 с. – (Высшее образование: Аспирантура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1899107> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии рассмотрены проблемы философии науки. Освещены вопросы истории возникновения и развития научного знания, начиная с античных времен. Раскрыты концептуальные основы философии науки, повлиявшие на формирование методологии научного исследования.



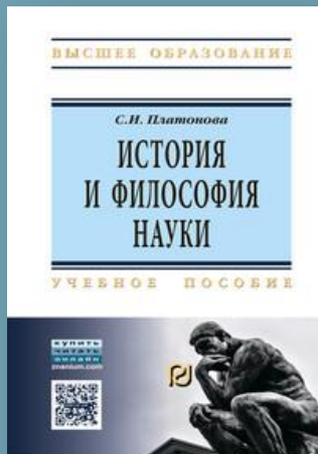
- **Мареева, Е. В. Философия науки : учебное пособие / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 333 с. – (Высшее образование: Аспирантура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1936321> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Освещены проблемы методологии и логики научного познания, сопоставлены классический и неклассический образы науки, классический и неклассический подходы к решению основных проблем научного познания. Раскрыты методологические основы современной синергетической теории и универсального эволюционизма, показана критика и самокритика такого особого направления, как «философия науки», от О. Конта до И. Лакатоса. Особое внимание уделено становлению социальных и гуманитарных наук, критериям научности в области социальных наук, проблеме соотношений объяснения и понимания, знания и переживания в социально-гуманитарных науках.



- **Матяш, Т. П. Философия и история науки и техники : учебное пособие / Т. П. Матяш ; под ред. Е. Е. Несмеянова. – Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2025. – 640 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2159922> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Проанализированы философские проблемы науки и техники. Особое внимание уделено современным проблемам техники, ее роли в развитии цивилизации и опасностям, которые она несет в себе.



- *Островский, Э. В. История и философия науки : учебное пособие / Э. В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024. – 323 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2091930> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Рассмотрена социальная роль науки, ее структура, современное состояние российской науки. Освещены этапы исторического развития научного знания, проанализированы философские проблемы науки. Особое внимание уделено онтологическим и методологическим проблемам экономической и юридической наук.



- **Платонова, С. И. История и философия науки : учебное пособие / С. И. Платонова. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 148 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1843571> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Предметом учебного пособия являются научное познание, его реальные проблемы, история развития научных идей, принципы и методы научной деятельности, структура научного знания. Особое внимание уделено типам научной рациональности, основаниям науки, методологическим программам развития научного знания. Приведен анализ соотношения естественно-научной и социально-гуманитарной методологии.



- **Пржиленский, В. И. История и философия науки : учебник для аспирантов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / В. И. Пржиленский. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2024. – 296 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2083879> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Основное внимание уделено новейшим философским подходам к пониманию природы, сущности и смысла науки и научной деятельности. Показаны логика и прагматика развития систем научного знания, а также их взаимодействие с социальными и культурными системами. Рассмотрены основы теории и методологии научного познания, критики научной рациональности, а также отдельные проблемы юридического знания. В пятой и шестой главах отдельные материалы подготовлены по результатам научных исследований, проведенных автором в коллективах под его руководством.



- *Смирнова, О. В. Философия науки и техники : учебное пособие/ О. В. Смирнова. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 294 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1066661> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Настоящее учебное пособие призвано помочь студентам и магистрантам в самостоятельной работе над актуальными философскими проблемами развития науки и техники. Пособие способствует формированию целостного представления о науке и технике как специфических формах человеческой жизнедеятельности.



- **Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 383 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535443> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебнике дано системное описание проблемного поля логики и методологии науки, изложены основные модели исследования и функционирования науки, концепции философии техники, проанализировано современное состояние научного знания, акцентирована роль этики. Продемонстрировано изменение типов миропонимания на протяжении всей истории человечества от первобытного синкретизма к стратегии эволюционизма. После каждой главы приведены вопросы и задания для самоконтроля; в самостоятельный раздел выведены кейсы и творческие задания для написания эссе.



- **История и философия науки : учебник для вузов / А. С. Мамзин [и др.] ; под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 360 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535851> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложение материала рассчитано на читателя, не имеющего фундаментальной философской подготовки, но в достаточной степени знакомого с той или иной отраслью научного знания и желающего как успешно сдать кандидатский экзамен, так и овладеть навыками самостоятельного научного исследования.



- **История и философия науки : учебное пособие для вузов / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов ; под общ. ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 236 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/533112> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В пособии рассмотрены вопросы истории науки от зарождения до современной стадии постнеклассической науки, эволюция и основные концепции современной философии науки, а также философские проблемы основных подсистем науки – математических, естественных, социальных, гуманитарных и технических наук. В книгу также вошли концептуальные фрагменты избранных философских текстов, позволяющие читателям составить представление о состоянии и проблемах отечественной и зарубежной философии науки XX-XXI вв.



- **Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 288 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536864> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебнике представлены наиболее актуальные философские проблемы всех двадцати отраслей современной науки и техники. Изложены идеи ведущих философов науки России и зарубежных стран. Автор опирается на концепции, разработанные им в нескольких десятках научных и учебных монографий, в частности, на теорию концептуальной трансдукции. Особое внимание уделено плюрализму научного знания..



- *Розин, В. М. Философия техники : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 296 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540104> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии представлен современный взгляд на предмет философии техники. Рассмотрены фундаментальные вопросы: природа и сущность техники, ее возникновение и этапы развития, взаимодействие техники с другими сферами деятельности человека.



- **Ушаков, Е. В. Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 307 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539163> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В книге раскрыты философские проблемы технического знания и развития техники и технологии. Представлены краткая история технологии и технических наук, методологический анализ технической рациональности, глобальные проблемы технологической цивилизации, социальные проблемы технологии, оценка технологий и проблемы публичного контроля над развитием технологий.



- **Философия науки : учебник для вузов / А. И. Липкин [и др.] ; под ред. А. И. Липкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 512 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536004> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Всем, кто хочет разобраться в современных философских проблемах науки, предоставляется возможность на глубоком уровне познакомиться с дискуссиями о реальности, о пространстве и времени, об интерпретациях и парадоксах квантовой механики, о сущности жизни и техники, математики и информатики, науки и эксперимента, о специфике гуманитарных и экономических наук.



- *Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники : учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 248 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/537419> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебнике подробно рассмотрены актуальные вопросы философии науки и техники.
- Раскрыта история философии в ее связи с наукой и техникой, показано, что философские концепции во многом явились отражением особенностей научно-технического прогресса в каждую отдельную эпоху. Проанализированы отношения науки и религии, а также вопросы, касающиеся личности в научно-техническую эпоху. Особое внимание уделено процессам формирования и функционирования системы «наука-техника» и социально-гуманитарным последствиям научно-технического прогресса.

- Акишина, Е. О. Философия техники в подготовке магистрантов и аспирантов технических специальностей / Е. О. Акишина, Н. И. Мартишина // Манускрипт. – 2019. – Т. 12, № 5. – С. 123-127 – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37532760> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Арефьев, М. А. Современные исследования по истории русской философии науки / М. А. Арефьев // Вестник Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина. – 2018. – № 1. – С. 7-13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32823913> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Гуторович, О. В. Философия техники и ее проблематика / О. В. Гуторович // Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2016. – № 651. – С. 211-217. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26337603> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Ищенко, Е. Н. «История и философия науки» на перекрёстке реформ аспирантуры: полемические заметки / Е. Н. Ищенко // Высшее образование в России. – 2021. – Т. 30, № 8-9. – С. 158-167. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46580410> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Касавин, И. Т. Философия науки в России: от интеллектуальной истории к современной институционализации / И. Т. Касавин, В. Н. Порус // Эпистемология и философия науки. – 2016. – Т. 48, № 2. – С. 6-17. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26540649> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Малинова, И. П. История и философия науки / И. П. Малинова // Электронное приложение к Российскому юридическому журналу. – 2016. – № 5. – С. 107-117. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27542072> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Малинова, И. П. История и философия науки (окончание) / И. П. Малинова // Электронное приложение к Российскому юридическому журналу. – 2017. – № 1. – С. 133-143 – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28807625> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Мамышев, Р. Э. Философия техники и сущность техники / Р. Э. Мамышев, В. Б. Малышев // Modern Science. – 2020. – № 1-2. – С. 192-195. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42315956> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Ниёзов, М. Б. Техника и технология как понятия философии техники / М. Б. Ниёзов, Э. Р. Семенова // Вестник научных конференций. – 2015. – № 4-4 (4). – С. 120-122. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25415496> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Осипян, О. О. Связь философии науки и философии техники / О. О. Осипян, О. М. Осипян // Приоритетные научные направления: от теории к практике. – 2016. – № 26-2. – С. 51-57. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26028407> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Суслонов, П. Е. Место и роль истории и философии науки в системе подготовки научно-педагогических кадров / П. Е. Суслонов // Новое слово в науке: перспективы развития. – 2015. – № 3 (5). – С. 123-124. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24039063> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Ставрова, Т. А. Причинно-следственные связи в аспекте истории и философии науки / Т. А. Ставрова // Теория и практика мировой науки. – 2019. – № 1. – С. 34-41. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41158543> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Тарасевич, П. П. Развитие технических знаний и философии техники в России / П. П. Тарасевич, Д. М. Агаджанян // Перспективы развития информационных технологий. – 2016. – № 33. – С. 90-94. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27705479> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Хубиева, З. А. Особенности соотношения философии истории с исторической наукой / З. А. Хубиева // Миссия конфессий. – 2019. – Т. 8, № 6 (41). – С. 749-754. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42931750> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Хьюэлл, У. Философия индуктивных наук, опирающаяся на их историю / У. Хьюэлл // Эпистемология и философия науки. – 2016. – Т. 49, № 3. – С. 198-215. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46377526> (дата обращения: 11.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

# Спасибо за внимание!

