



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ

«ДЛЯ ВАС, ПЕРВОКУРСНИКИ!»

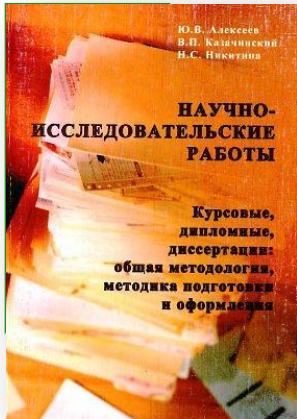
1 сентября – День знаний



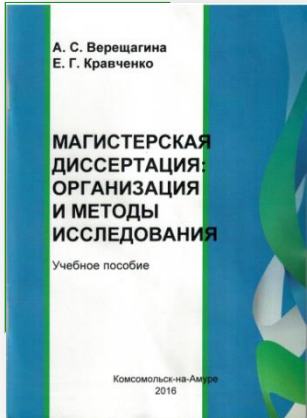
Ежегодно 1 сентября в России отмечается День знаний. Именно в этот день начинается новый учебный год во всех российских школах, а также в средних и высших учебных заведениях.

Официальным государственным праздником День знаний стал на основании указа Президиума Верховного Совета СССР «О праздничных и памятных днях» от 1 октября 1980 года, а указом от 15 июня 1984 года был объявлен всенародным праздником. Традиционно в этот день во всех учебных заведениях проходят торжественные линейки, классные часы, уроки знаний, мира, безопасности.

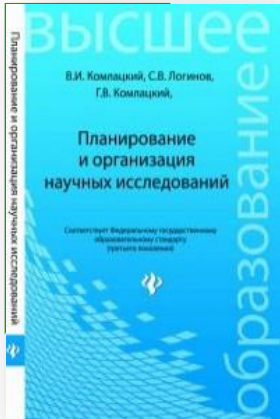
На выставке представлены издания о том, как правильно организовать процесс освоения учебных дисциплин и спланировать личное время, как развивать мышление, память, учиться управлять собой. Студенты найдут рекомендации по рациональной организации самостоятельной работы, а также получат представление о вопросах, связанных с организацией, постановкой и проведением научно-исследовательской работы в вузе.



- **Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы: курсовые, дипломные, диссертации: общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие для вузов / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 119 с.**
- Цель учебного пособия – помочь обучающимся овладеть общей методологией, методикой написания и оформления курсовой и дипломной работы, кандидатской диссертации. Рассмотрены основные этапы научно-исследовательского процесса, его структура и важнейшие методы.



- *Верещагина, А. С. Магистерская диссертация: организация и методы исследования : учебное пособие для вузов / А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 102 с.*
- Представлены общие требования к магистерской диссертации, подготовке документов, процедуре публичной защиты. Дано подробное разъяснение того, что представляет собой выпускная квалификационная работа, как правильно построить работу над ней, как организовать научное исследование. Рассмотрена методология проведения научных исследований, постановка цели и задач, объекта и предмета исследования. Описаны правила оформления и содержания рукописи магистерской диссертации.



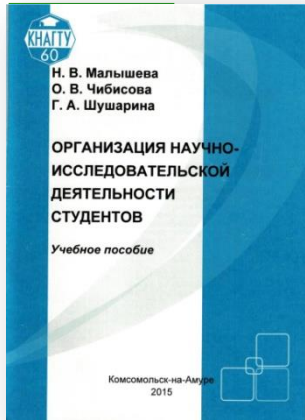
- **Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 204 с. – (Высшее образование).**
- Учебно-методическое пособие содержит основные сведения об организации научно-исследовательской работы и её этапах, о методологии исследований и оформлении научных результатов, об основах научной этики, а также рекомендации по подготовке, написанию и оформлению научно-исследовательских работ, научных докладов, магистерских диссертаций.



- *Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Беляева. – 2-е изд., перераб. – Москва : КноРус, 2014. – 262 с. – (Магистратура).*
- Учебное пособие посвящено методологическим основам квалифицированной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Раскрыты секреты хорошей магистерской диссертации. Дано подробное разъяснение о том, что представляет собой магистерская диссертация, как грамотно построить работу над ней, как организовать научное исследование, сбор и обработку данных, оформить полученные результаты, на чём следует заострить внимание при её защите.



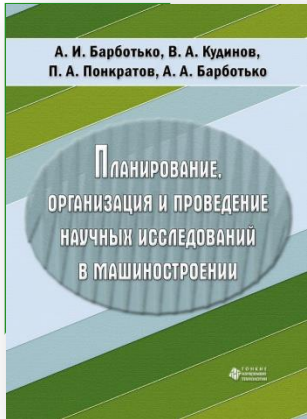
- *Магистерская диссертация. Подготовка и защита : учебное пособие для вузов / А. В. Ступин, В. С. Щетинин, О. Ю. Еренков, М. Ю. Сарилов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 60 с.*
- Учебное пособие призвано помочь студентам-магистрантам в подготовке, выполнении, оформлении и защите выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации – от выбора её темы до публичной защиты. Все рекомендации и методические указания изложены в соответствии с нормативными актами, регламентирующими магистерскую подготовку в системе многоуровневого высшего образования РФ, а также с учётом стандартов и инструкций, определяющих правила оформления научных работ, направляемых в печать.



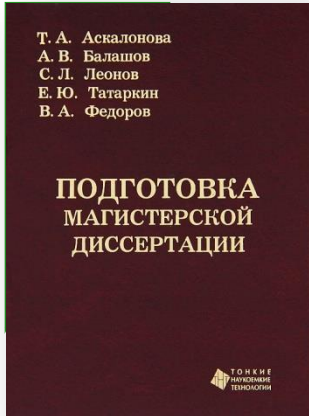
- **Малышева, Н. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов : учебное пособие для вузов / Н. В. Малышева, О. В. Чибисова, Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 89 с.**
- Учебное пособие содержит материалы по самостоятельной научной работе студентов вузов: дана характеристика самостоятельной работы студента, различных видов научной деятельности, осуществляемых в рамках этой работы, рекомендации по организации. Разделы логически выстроены по принципу постепенного усложнения: от написания реферата до выпускной квалификационной работы. Разработанные авторами алгоритмы и рекомендации для разных этапов научной деятельности помогут студентам создавать качественные научные работы.



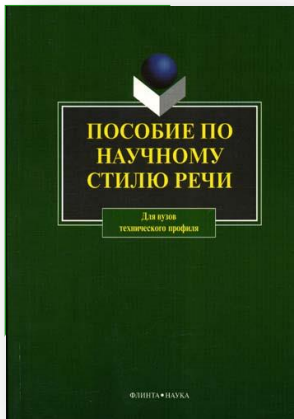
- *Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.*
- В учебном пособии представлены основные положения по методологии научных исследований как в общем понимании, так и применительно к области машиностроения. Также рассмотрены вопросы освоения общепрофессиональных компетенций ОПК-1 и ОПК-2.



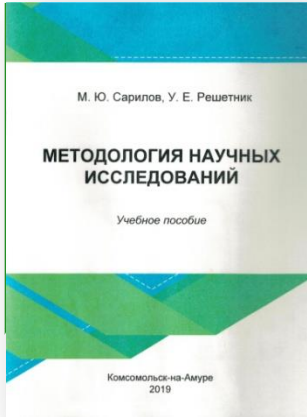
- *Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, В. А. Кудинов, П. А. Понкратов, А. А. Барботько. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 499 с.*
- Изложены основные принципы планирования, организации и проведения экспериментальных исследований, их технической и метрологической подготовки, анализа ошибок эксперимента. Приведён большой объём практических примеров и заданий с образцами их выполнения и теоретическим обоснованием решений, банки дополнительных данных и приложения. Даны примеры преобразования исходных данных методами теорий подобия и размерности, отсеивания незначащих методом экспертных оценок, ранжирования факторов при полных и неполных данных.



- *Подготовка магистерской диссертации : учебное пособие для вузов / Т. А. Аскalonова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов [и др.]. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2013. – 247 с.*
- Представлены общие требования к магистерской диссертации, подготовке документов, процедуре публичной защиты. Рассмотрена методология проведения научных исследований, постановка цели и задач, объекта и предмета исследования. Приведены сведения по математическому моделированию систем, включая методику планирования экспериментов. Даны рекомендации по проведению патентного поиска и составлению заявки на выдачу патента. Описаны правила оформления и содержания рукописи магистерской диссертации.



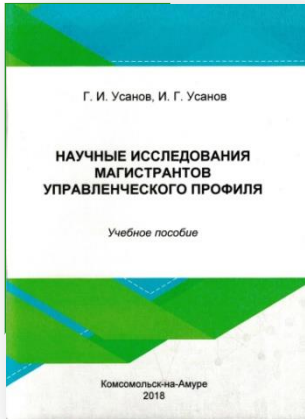
- *Пособие по научному стилю речи : для вузов технического профиля / под науч. ред. И. Г. Проскуряковой. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Флинта : Наука, 2004. – 316 с.*
- Пособие включает теорию и практические задания, направленные на изучение особенностей научного стиля речи, а также на формирование навыков продуцирования научного текста.



- *Сарилов, М. Ю. Методология научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ю. Сарилов, У. Е. Решетник. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 54 с.*
- В учебном пособии рассмотрены теория методологических основ научного познания и вопросы, связанные с этапами научных исследований; разработаны рекомендации по работе с выбором направления исследований, поиском, накоплением и обработкой научной информации; подробно представлены вопросы теоретических и экспериментальных исследований.



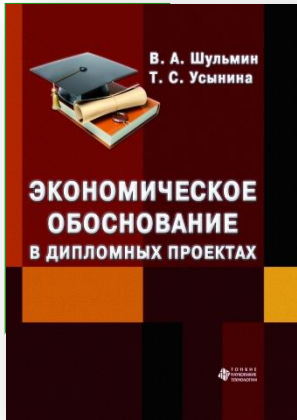
- *Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г. Ч. Синченко. – 3-е изд. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 287 с.*
- Учебное пособие представляет собой разработанный на основе формальной логики комплекс правил, приёмов и рекомендаций. Минимум формально-логических знаний представлен в том виде, в котором они могут быть непосредственно использованы для решения широкого спектра познавательных задач диссертационного исследования. Советы и рекомендации даны в общем контексте с анализом примеров из диссертаций, авторефератов и публикаций по различным отраслям науки.



- **Усанов, Г. И. Научные исследования магистрантов управленческого профиля : учебное пособие для вузов / Г. И. Усанов, И. Г. Усанов. – Комсомольск-на-Амуре : Издво Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 113 с.**
- В учебном пособии изложены методологические основы выбора темы, разработки программы и организации проведения научных исследований, а также написания магистерской диссертации. Материал соответствует учебной программе дисциплин «Методология научных исследований», «Организация научно-исследовательской деятельности в области управления персоналом».



- *Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 279 с.*
- В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с организацией, постановкой и проведением научных исследований в различных сферах деятельности. Представлены общие сведения о науке как форме познания мира и социальном институте, методологические основы научного познания, вопросы оформления результатов научно-исследовательской работы, управления и мотивации персонала НИИ.



- *Шульмин, В. А. Экономическое обоснование в дипломных проектах : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин, Т. С. Усынина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 191 с.*
- Изложены основные вопросы технико-экономического обоснования дипломных проектов различных направлений. Приведены рекомендации по использованию метода функционально-стоимостного анализа. Рассмотрены вопросы маркетинга в дипломных проектах.



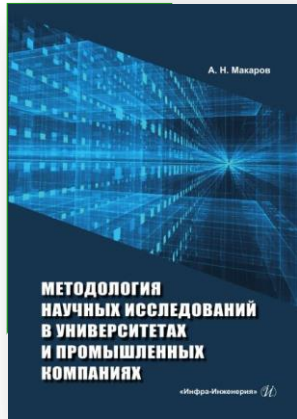
- *Абрамова, Г. С. Психология только для студентов : учебное пособие для вузов / Г. С. Абрамова. – 3-е изд. – Москва : ПЕР СЭ, Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 272 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140976.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Главную задачу автор пособия видит в том, чтобы показать студентам существование обобщенного знания о людях и о них самих, наметить пути и способы использования этого знания в организации собственной жизни, в решении сложных жизненных задач. В книге использованы данные тестовых исследований, материалы психологического консультирования, дневниковые записи и наблюдения за молодыми людьми в ситуациях обучения психологии, материалы бытового и профессионального общения автора с различными категориями людей.



- **Жмудь, В. А. Методы научных исследований : учебное пособие / В. А. Жмудь. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 344 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133157.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии раскрыты методы научных исследований и дискуссий, методы научного письма, структура различных научных произведений (статья, автореферат, диссертация). Рассмотрены проблемные вопросы плагиата и автоплагиата, критерии истинности научных гипотез, а также логики эксперимента.



- *Касимова, З. Ш. Адаптация студентов к обучению в вузе : учебное пособие / З. Ш. Касимова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 64 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71550.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В работе нашли отражение следующие вопросы: особенности адаптации студентов к обучению в вузе; права и обязанности студентов; проблемы общения и профилактика конфликтов; организация учебной работы (формы организации обучения, формы контроля, советы студентам по организации своего рабочего времени); методика работы с книгой, с Интернет-ресурсами; искусство красноречия; методические рекомендации по написанию учебно-исследовательских, научно-исследовательских работ студентов.

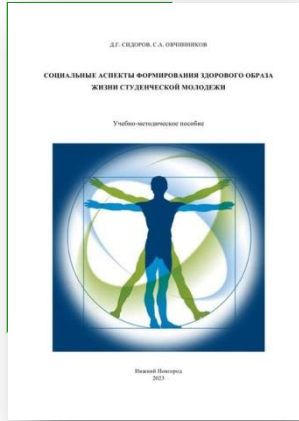


- **Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях : учебное пособие / А. Н. Макаров. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 276 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133003.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены краткая история университетского образования в промышленно-развитых странах и России, методология фундаментальных научно-исследовательских работ в университетах и прикладных НИР в промышленных компаниях. Даны рекомендации по реализации прикладных НИР в компаниях. Приведены примеры научного открытия фундаментальных законов физики и разработки на их основе современной теории и практического использования открытия и теории в металлургии, энергетике, различных отраслях промышленности, оборонно-промышленном комплексе.



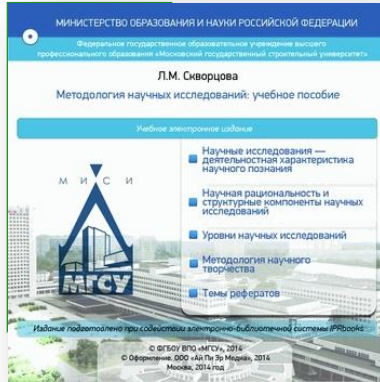


- **Пономарев, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарев, Э. И. Полякова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 216 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133002.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены основы методологии научных исследований, рассмотрены характерные особенности научной деятельности, основы и виды научного познания. Освещены средства и методы научной деятельности и организация процесса научного познания. Раскрыты обоснование и порядок разработки программы научного исследования, методологического аппарата теории научного познания науки. Рассмотрены методология и методы прогнозирования, экономических научных исследований, моделирования, особенности организации и рекомендации по подготовке и защите магистерских диссертаций в высших учебных заведениях.



- Сидоров, Д. Г. Социальные аспекты формирования здорового образа жизни студенческой молодежи : учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров, С. А. Овчинников. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. – 88 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/131172.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебное пособие содержит современные данные о здоровом образе жизни и его компонентах. Дано понимание основ здорового образа жизни, роли физической активности в процессе формирования и становления личности, ее значения для повышения работоспособности и улучшения качества жизни.





- Скворцова, Л. М. *Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова.* – Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. – 79 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140488.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Автор вводит студентов в проблематику философского осмысления науки и научной методологии, научного поиска. В издании дано представление о видах и уровнях научного исследования, многообразии и классификации научных методов. В контексте философской трактовки научной рациональности рассмотрены процедуры научного объяснения, понимания и прогнозирования. Особое вниманиеделено обоснованию творческой природы научного мышления.



- Черепахин, А. А. Основы научных исследований : учебник / А. А. Черепахин, В. А. Денисов, В. П. Лялякин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 160 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140086.html> (дата обращения: 09.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебник содержит информацию о гносеологических основах научных исследований и информационных ресурсах. Подробно рассмотрены основы теоретических и экспериментальных исследований, даны основы математической статистики.





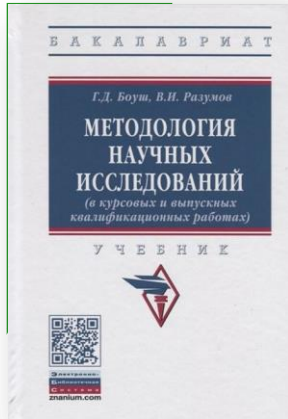
- Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. – 134 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
- Основной целью учебного пособия является обучение студентов магистратуры основам логических знаний, необходимых для проведения научных исследований. Учебный материал пособия направлен на овладение и усвоение: знаний о природе научного исследования, роли логики в научном исследовании, основных логических категориях и направлениях; знаний о специфике и процедуре логического рассуждения, умению использовать логические законы и принципы в научных исследованиях; знаний, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики.



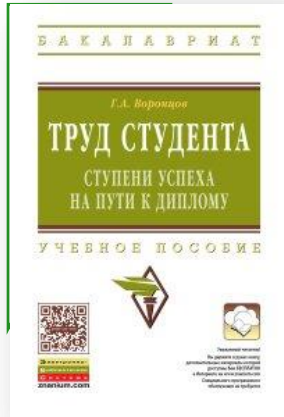


- **Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 257 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znaniум : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=437453> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены концепции и методы проведения научных исследований и представления их результатов. Рассмотрены основы научного мышления и методологические основы научных исследований. Освещены: процесс научных исследований, методы получения и анализа данных, сбора и обобщения научной информации, последовательность процесса научных исследований. Представлены подходы, методы, правила и нормы подготовки отчетов о результатах научно-исследовательских работ, научных статей и диссертаций.

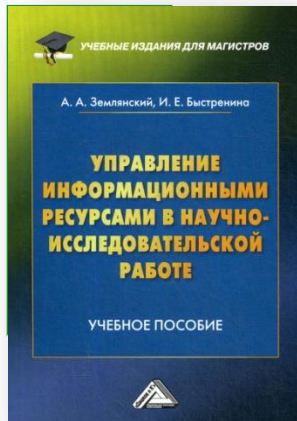




- **Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000880> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены теоретические и практические аспекты методологии научных исследований в соответствии с последовательностью этапов подготовки и проведения исследования в рамках курсовых и выпускных квалификационных работ. Учебник включает методологические подходы и технологии выбора темы исследования, обоснования её актуальности, формулирования проблемы и гипотезы, разработки концепции и программы исследования, формирования методологии исследования, применения научных методов, интерпретации полученных результатов.



- **Воронцов, Г. А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому : учебное пособие / Г.А. Воронцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1838262> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Курс ориентирован на овладение студентами базовыми приёмами и навыками интеллектуального труда, необходимыми для успешного обучения в вузе. Труд студента рассмотрен как средство формирования компетенций студентов, основа их образовательной деятельности. Предлагаемое учебное пособие ставит задачу формирования высокого уровня культуры студентов как средства пробуждения, развития и удовлетворения их интеллектуальных и духовных потребностей, как одно из средств воспитания социально активной, творческой личности.



- Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе : учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 110 с. // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232484> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Представлены основные положения управления информационными ресурсами в научно-исследовательской работе. Рассмотрены вопросы информационных ресурсов как фактора современных знаний, теоретические основы базовых компонентов процесса управления информационными ресурсами, мировой и национальный рынок информационных ресурсов.



- **Каргин, Н. Н. Методология научных исследований : учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изак. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 259 с. – (Высшее образование: Магистратура). // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2128046> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены основные способы познания, исследования явлений, процессов, протекающих в различных системных образованиях, организациях окружающей нас действительности. Дан анализ категории «метод», понимаемой как система регулятивных принципов познания, преобразования и управления, от способов фиксации отдельных наблюдаемых явлений до перевода и преобразования их в научные факты и далее в закономерности, структуры и модели. Освещены процессы, отражающие становление, формирование научной идеи и последующее ее преобразование в продукт, научную теорию. Представлены организационно-управленческие технологии проведения научных исследований.

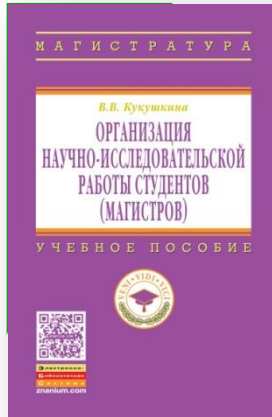


- Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А. В. Космин, В. В. Космин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 298 с. // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniut.com/catalog/product/1891391> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Представлены сущность и функции науки, основные понятия и процессы научного исследования, методы получения знаний и их формы, понятие защиты интеллектуальной собственности и её экономическая оценка, система подготовки и аттестации научных кадров. Приведены сведения по подготовке, оформлению и публичному апробированию научной работы. В электронных приложениях помещены нормативные документы, регулирующие организацию, проведение научных исследований и присуждение учёных степеней и званий в Российской Федерации.





- *Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. – 9-е изд., перераб. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. – 204 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084170> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Рассмотрен процесс подготовки учебных научных работ – от выбора темы до её защиты. Представлены рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации.



- Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 264 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913521> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебное пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приведён примерный перечень тем магистерских диссертаций. Представлены аналитические, постановочные, поисковые и синтезирующие элементы научной работы. Студенты познакомятся с информационным обеспечением НИРС и методами анализа результатов, научатся правильно составлять отчеты о научной работе, писать резюме для устного выступления. Практические задания в пособии помогут закрепить навыки типологизации и классификации предметов исследований.



- **Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 310 с. (Высшее образование: Магистратура). // Znanius : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913251> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Учебник раскрывает комплекс теоретических, методологических и организационных проблем научных исследований. Рассмотрены содержание и различные аспекты науки и научного исследования социально-экономических процессов. Особое внимание уделено статистической методологии экономических исследований.

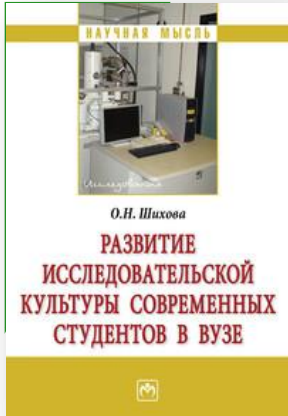




- *Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913858> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Рассмотрены история науки, теория и методология научного исследования, а также процесс написания научно-практической работы: от выбора темы до оформления результатов научного исследования. Приведены математические методы количественного анализа показателей социально-экономических процессов. В качестве приложений даны правила подготовки и написания студентами работ научно-практического характера.



- **Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 264 с. // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2021402> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены основные понятия и классификация научно-исследовательских работ, приведён обзор методов и средств проведения научных исследований, рассмотрены основные процедуры математической обработки результатов наблюдений для оценки параметров совокупностей, проверки статистических гипотез, выявления статистической связи между явлениями. Рассмотрены вопросы планирования эксперимента с целью математического описания и оптимизации объектов, выявления важнейших факторов, воздействующих на объекты исследований, а также методы планирования и обработки результатов эксперимента.



- *Шихова, О. Н. Развитие исследовательской культуры современных студентов в вузе : монография / О. Н. Шихова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 126 с. – (Научная мысль). // Znaniut : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2018247> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Монография посвящена социокультурному анализу развития исследовательской культуры студентов. Выделены факторы её дифференциации и расширения в образовательном пространстве вуза, показано их противоречивое влияние на культуру присвоения норм познания в студенческой среде. Предложены аспекты, по которым в современном вузе желательно различать исследовательскую и научную культуру.



- Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под ред. Ю. М. Кувшинской. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 284 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/541096> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебник призван помочь студентам овладеть принципами академического письма, развить навыки исследовательской работы и научиться публично представлять итоги исследования в письменной и устной форме.





- Байборо́дова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байборо́дова, А. П. Черня́вская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 221 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538032> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Рассмотрены теоретические и методические вопросы организации исследовательской работы, классификация исследований, методологический аппарат, подходы и принципы исследования; дана характеристика теоретических и эмпирических методов, представлены вопросы по анализу результатов исследования.





- Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 349 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539139> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебнике изложены вопросы, дающие общее представление о науке как важнейшей сфере человеческой деятельности, общих методологических основах, алгоритмах и логике научного исследования, раскрыты основные положения, связанные с методологией разработки и защиты особой формы научного труда диссертации.





- Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 107 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/532387> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебное пособие содержит методические указания по организации исследовательской работы студентов, обучающихся по программам магистратуры. Даны рекомендации по написанию магистерской диссертации и научной статьи, приведены образцы отдельных фрагментов исследовательской работы, разобраны типичные ошибки.





- Куклина, Е. Н. *Организация самостоятельной работы студента* : учебное пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 235 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538528> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Представлена организация учебной работы студентов. Издание состоит из трех разделов: первый раздел знакомит читателя с продуктивными и непродуктивными сценариями обучения, во втором разделе представлена учебная деятельность как вид самостоятельной работы обучающихся, третий раздел посвящен организации научно-исследовательской деятельности студента.





- **Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 259 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/535293> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Цель учебника – ознакомить учащихся с языком науки и особенностями такого вида деятельности, как поиск новых знаний, а также сформировать у начинающих исследователей ясное понимание того, с какими проблемами сталкиваются ученые в процессе научных исследований. Учебник предназначен для обучающихся в магистратуре и аспирантуре.





- *Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 118 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540845> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Учебное пособие отражает теоретические аспекты научно-исследовательской деятельности студентов в ракурсе работы над курсовым проектом, содержит методические рекомендации по подготовке курсовой работы, а также вопросы, связанные с современным подходом к оценке курсовой работы.



- Акользина, С. И. Особенности социально-психологической адаптации студентов-первокурсников / С. И. Акользина // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2023. – № 2 (78). – С. 87-92. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50441411> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Ашуррова, М. Д. Роль и значение научно-исследовательской деятельности студентов в формировании профессиональных компетенций / М. Д. Ашуррова, Е. Муйдинова // Наука и мир. – 2022. – № 1 (101). – С. 60-61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48491897> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Бердиниязова, Д. Психологические особенности адаптации студентов к условиям университетской жизни / Д. Бердиниязова, О. Ходжакова // Еo ipso. – 2023. – № 12. – С. 100-102. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56115839> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Виноградов, Е. В. Повышение эффективности самостоятельной работы студентов в условиях активного использования электронных устройств и сред / Е. В. Виноградов // Научный альманах. – 2024. – № 3-1 (113). – С. 35-39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65961535> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Гаранина, Р. М. Адаптация первокурсника в образовательном пространстве вуза как один из факторов формирования его субъектной позиции / Р. М. Гаранина // Профессиональное образование в России и за рубежом. – 2023. – № 1 (49). – С. 75-88. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50498619> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Зайцева, А. В. К вопросу успешности адаптации первокурсника в высшем учебном заведении / А. В. Зайцева // Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1. – С. 171-175. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67234297> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Иванова, М. М. Формирование культуры научно-исследовательской деятельности обучающихся в системе высшего образования / М. М. Иванова, С. В. Малетин, Е. В. Рындovская // Проблемы современного педагогического образования. – 2022. – № 74-3. – С. 109-111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48308358> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- К вопросу о планировании и реализации научно-исследовательских работ студентов / С. А. Красноперова, О. Н. Барданова, А. Д. Дё, Н. Дорофеев, Н. В. Седов // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 12-2. – С. 341-346. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50147879> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Коваленко, Т. А. Актуальные вопросы адаптации студентов на первом курсе / Т. А. Коваленко // Педагогика & Психология. Теория и практика. – 2023. – № 5 (49). – С. 6-8. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54708649> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Михелькевич, В. Н. Проблемы самоорганизации самостоятельной работы студентов технического университета в условиях цифровизации образовательной среды / В. Н. Михелькевич, Е. Н. Чеканушкина, А. И. Кардашевский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2022. – Т. 24, № 84. – С. 19-25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48562581> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Павлова, И. Н. Совершенствование самостоятельной работы студентов технического вуза средствами информационно-коммуникационных технологий / И. Н. Павлова // Заметки ученого. – 2022. – № 4. – С. 158-165. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48571490> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Позина, М. Б. Самостоятельная работа студента в цифровой среде вуза / М. Б. Позина, Е. Н. Полянская, Н. В. Каргина // Проблемы современного педагогического образования. – 2024. – № 82-1. – С. 324-326. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64545433> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Старцева, И. И. Социализация и адаптация студентов-первокурсников / И. И. Старцева, А. А. Пучкова // Via Scientiarum - Дорога знаний. – 2022. – № 1. – С. 190-196. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48002770> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Шкиль, О. С. Педагогические условия адаптации первокурсников в образовательном процессе высшей школы / О. С. Шкиль, С. Цю // Новая наука: от идеи к результату. – 2024. – № 5. – С. 203-207. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67224327> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Эшпулатова, Х. М. Организация научно-исследовательской работы студентов в вузе / Х. М. Эшпулатова // Наука и образование сегодня. – 2022. – № 2 (71). – С. 18-20. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48272995> (дата обращения: 03.06.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Россия, 681013, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27



+7 (4217) 24-11-16



library@knastu.ru



<http://knastu.ru>

Спасибо за внимание!

