

Алгоритм дипломного проектирования

В помощь бакалаврам и магистрам



Виртуальный обзор литературы

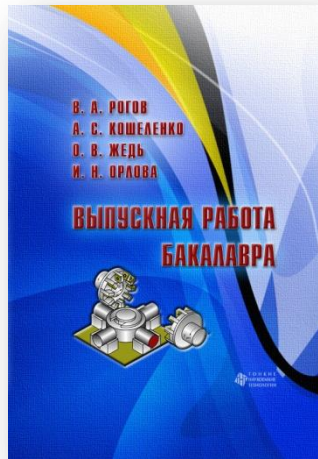
*«Диплом – это когда на улице уже рассвело,
а ты не видел, когда стемнело!»*

Написание выпускной квалификационной работы является завершающим и ответственным этапом обучения в высшей школе. В выпускной квалификационной работе могут ставиться как проблемные теоретические вопросы, так и конкретные производственные задачи.

Целью дипломного проектирования является проверка умения будущих специалистов использовать все знания и навыки, полученные в процессе обучения, для решения конкретной практической или научно-технической задачи.

Издания, представленные на выставке, содержат основные аспекты подготовки выпускной работы бакалавра и магистерской диссертации, а также вопросы организации научно-исследовательской работы, сбора и обработки данных, структуру выпускной квалификационной работы (проекта).

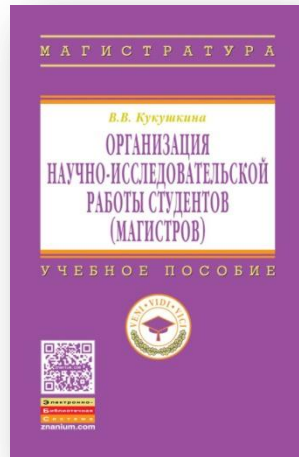
Печатные издания



Выпускная работа бакалавра : учеб. пособие для вузов / В. А. Рогов, А. С. Кошеленко, О. В. Жедь, И. Н. Орлова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2013. – 213 с.

В учебном пособии рассмотрены положение, содержание, порядок выполнения и оформления выпускной квалификационной работы бакалавра. Даны рекомендации по выполнению разделов выпускной работы, графической части, описанию конструкторских разделов и порядка подготовки защиты. Приведены примеры анкет по самооценке студента, сопроводительные материалы для защиты выпускной работы в ГАК.

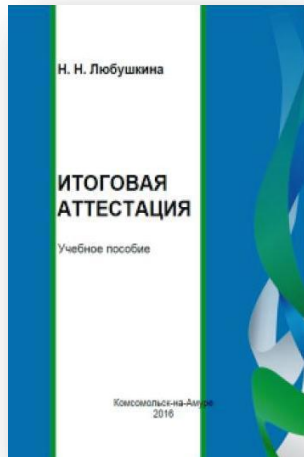
Печатные издания



Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие для вузов / В. В. Кукушкина. – Москва : Инфра-М, 2012. – 264 с.

Учебное пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приводится обширный 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 отчёты о научной работе, писать резюме для устного выступления. Практические задания в пособии помогут закрепить навыки типологизации и классификации предметов исследований.

Печатные издания



Любушкина, Н. Н. Итоговая аттестация : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Любушкина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 110 с.

Рассмотрены основные вопросы итоговой аттестации выпускников. Даны методические указания по процедуре сдачи итогового междисциплинарного экзамена, выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) бакалавра. Определены требования к темам и комплектности ВКР, содержанию и оформлению пояснительной записки и графических материалов ВКР, а также требования, связанные с работой руководителя и порядком проведения и защиты ВКР.

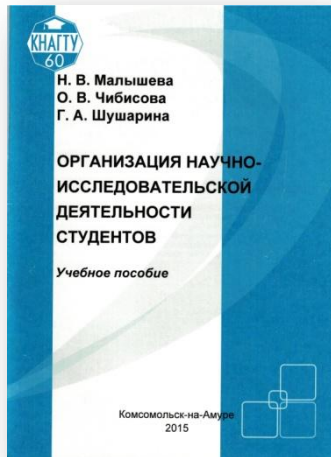
Печатные издания



Магистерская диссертация. Подготовка и защита : учеб. 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 учетом стандартов и инструкций, определяющих правила оформления научных работ, направляемых в печать.

Печатные издания



Малышева, Н. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов : учеб. 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: даётся 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.

Печатные издания



Методология научных исследований в машиностроении : учеб. пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.

В учебном пособии изложены 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.

Печатные издания



Насонова, Н. И. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры» : учеб.-метод. пособие / Н. И. Насонова, Н. Г. Чудинова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 91 с.

Приведены методические рекомендации по содержанию и структуре всех обязательных разделов выпускной квалификационной работы, по выбору тематики и объектов исследования, рассмотрены организационные и процедурные вопросы, касающиеся выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки студентов к её защите. Даны рекомендации по оформлению ВКР. В пособии освещается роль бакалавриата в современной системе многоуровневого высшего образования в России.

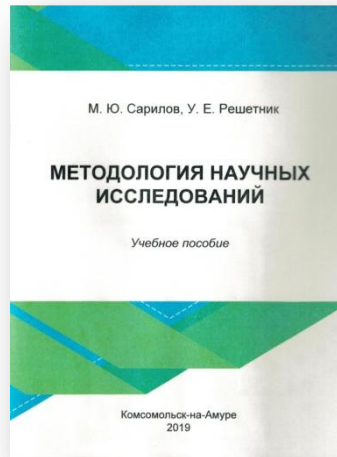
Печатные издания



Петрова, А. Н. Рекомендации к выпускной квалификационной работе бакалавра по направлению «Информационные системы и технологии» : учеб. пособие для вузов / А. Н. Петрова, М. Е. Щелкунова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2020. – 164 с.

Пособие посвящено рассмотрению вопросов организации процесса подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра, этапов выполнения работы, включая преддипломную практику. Приведена структура выпускной квалификационной работы и примеры оформления разделов пояснительной записки. Предназначено для студентов всех форм обучения направления 09.03.02 – «Информационные системы и технологии».

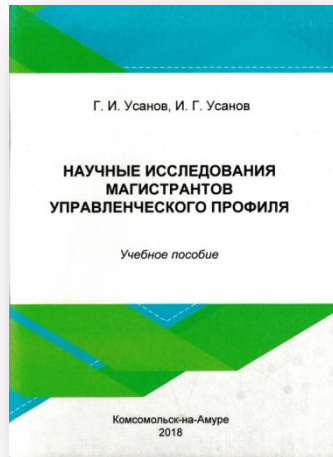
Печатные издания



Сарилов, М. Ю. Методология научных исследований : учеб. 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.

Печатные издания



Усанов, Г. И. Научные исследования магистрантов управленческого профиля : учеб. пособие для вузов / Г. И. Усанов, И. Г. Усанов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во 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». Предназначено для магистров направлений 38.04.02 – «Менеджмент», 38.04.04 – «Государственное и муниципальное управление», 38.04.01 – «Экономика».

Печатные издания



Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учеб. 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.

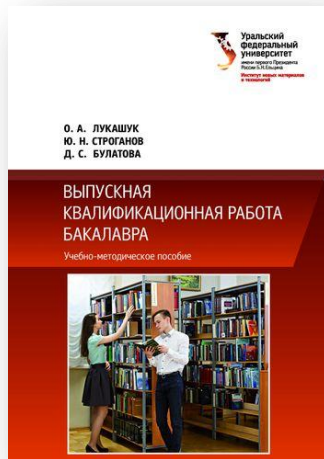
Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Гараев, И. Х. Основы дипломного проектирования и выполнения ВКР для студентов полимерных специальностей : учеб.-метод. пособие / И. Х. Гараев, Л. А. Зенитова, А. М. Кочнев. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 188 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/100679.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены основы дипломного проектирования и выполнения выпускных квалификационных работ для студентов полимерных специальностей. Пособие содержит типовые примеры основных расчётов производства: материальных, технологических, тепловых, механических и др.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Лукашук, О. А. Выпускная квалификационная работа бакалавра : учеб.-метод. пособие / О. А. Лукашук, Ю. Н. Строганов, Д. С. Булатова. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. – 115 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106354.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Изложены рекомендации к выполнению ВКР для бакалавров. Рассмотрены содержание и последовательность выполнения основных этапов ВКР, включая обоснование технического задания на работу в ходе преддипломной практики, определены требования к работе, изложены общие требования к разработке проектных решений по конструктивному совершенствованию подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин, автотракторной техники и производственной базы автотранспортных предприятий.



Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Преддипломная практика. Градостроительство : учеб.-метод. пособие / Н. В. Данилина, Е. В. Щербина, М. А. Слепнев, Н. А. Самойлова. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. – 69 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/95527.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебно-методическом пособии изложены основные требования к выпускной квалификационной работе бакалавра и последовательность её выполнения. Рассмотрен общий комплекс вопросов, включающий порядок выполнения и оформления выпускной работы бакалавра, а также конкретные рекомендации по профилю подготовки бакалавров «Градостроительство».

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Преддипломная практика и подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра: менеджмент : учеб.-метод. пособие / Е. М. Акимова, Н. Г. Верстина, М. С. Пантелеева, Т. С. Мещерякова. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. – 34 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/101813.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое пособие направлено на формирование навыков корректного построения и изложения материала выпускной квалификационной работы, а также проведение преддипломной практики.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности. Выпускная квалификационная работа бакалавра : учеб. пособие / И. В. Чепегин, Т. В. Андрияшина. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. – 128 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/96540.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Изложены общие требования к содержанию и порядку выполнения раздела «Безопасность жизнедеятельности» выпускных квалификационных работ.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Байлук, В. В. Научная деятельность студентов: системный анализ : монография / В. В. Байлук. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 145 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1064490> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Раскрыта сущность научной деятельности студентов, ее общность с институциональной научной деятельностью и качественное отличие от неё, выявлены структура научной деятельности как системы и её функции, выделены критерии качественного отличия второй курсовой работы от первой, курсовых работ от выпускной квалификационной работы, ВКР от магистерской диссертации. Определены факторы внешней и внутренней детерминации научной деятельности студентов. Разработана инновационная технология научной деятельности студентов, включающая следующие этапы: подготовительный, поисковый, верификационный, этап опредмечивания (в нём выделены: письменноречевое опредмечивание, устноречевое, практическое и субъектное), оценочный этап.

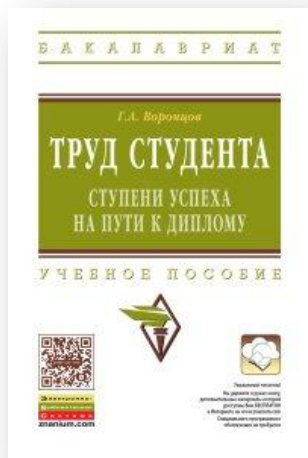
Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 210 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике 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, их описания в научных текстах и представления экспертам в форме докладов и научных работ разного формата.

Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM

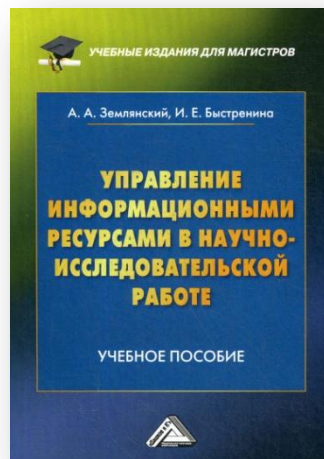


Воронцов, Г. А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому : учеб. пособие / Г.А. Воронцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007866> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

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. Особенность данного курса состоит в его ориентации на овладение студентами базовыми приемами и навыками интеллектуального труда, необходимыми для успешного обучения в вузе, а также в том, что его предметом является не определённая область знания, а комплекс знаний, связанных с процессом порождения, трансляции, сохранения и применения знаний. В этом смысле курс носит межпредметный характер.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM

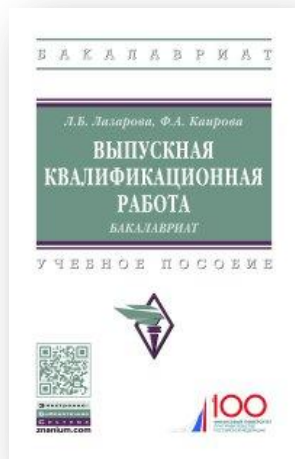


Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе : учеб. пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 110 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232484> (дата обращения: 11.02.2022). – 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.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Лазарова, Л. Б. Выпускная квалификационная работа: бакалавриат : учеб. пособие / Л. Б. Лазарова, Ф. А. Каурова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 228 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/991919> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит рекомендации и требования, предъявляемые к структуре и содержанию выпускных квалификационных работ бакалавров, основные вопросы организации их выполнения. Особое внимание уделено решению расчётно-аналитической или исследовательской задачи.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Менеджмент: выпускная квалификационная работа бакалавра : учеб. пособие / под общ. ред. С. Д. Резника, В. В. Двоеглазова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816408> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассматриваются содержание и порядок проведения итогового государственного экзамена, система подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра, примерный перечень тем бакалаврских работ по профилям деятельности, методические подходы к оценке эффективности предлагаемых управленческих решений. Особое внимание уделено документам для допуска выпускников к защите ВКР и порядку их защиты.

Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Менеджмент: выпускная квалификационная работа магистранта : учеб. пособие / под общ. ред. С. Д. Резника, В. В. Двоеглазова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 277 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1842132> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие разработано для оказания методической помощи студентам-магистрантам в подготовке к государственному экзамену и выполнению выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

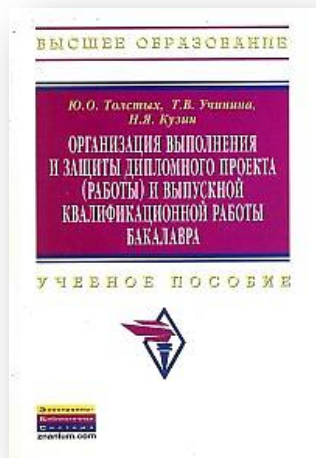
Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Технологии машиностроения. Выпускная квалификационная работа для бакалавров : учеб. пособие / Н. М. Султан-заде, В. В. Клепиков, В. Ф. Солдатов [и др.]. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036513> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии показаны тематика и состав выпускной квалификационной работы, содержание пояснительной записки и графической части. Указания по проектированию технологического процесса механической обработки деталей сопровождаются примерами отработки конструкции деталей на технологичность, выбора технологических баз, типа производства, вида заготовки, построения оптимального маршрута механической обработки и технологических операций, проектирования технологической оснастки. Учтены требования государственных стандартов.

Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Толстых, Ю. О. Организация выполнения и защиты дипломного проекта (работы) и выпускной квалификационной работы бакалавра : учеб. пособие / Ю. О. Толстых, Т. В. Учинина, Н. Я. Кузин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 119 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039197> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебно-методическом пособии поэтапно рассмотрен процесс создания выпускной квалификационной работы и дипломного проекта (работы) от выбора темы до проведения защиты. Учебно-методическое пособие предназначено для использования студентами, обучающимися по направлению 08.03.01 «Строительство», при подготовке к выполнению и защите выпускной квалификационной работы и дипломного проекта (работы).

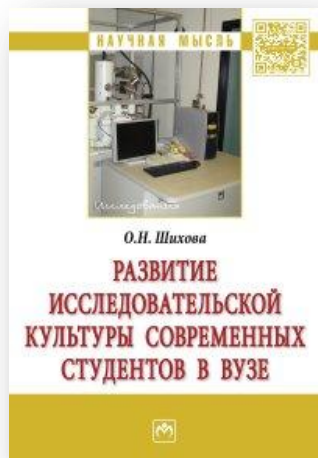
Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Умнов, В. А. Рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы : учеб. пособие / В. А. Умнов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 46 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850691> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие посвящено вопросам подготовки и защиты выпускных квалификационных работ. Предложены рекомендации по наилучшей работе на этапах выбора темы, составления плана, написания выпускной квалификационной работы, подготовки презентации, представления доклада и ответов на вопросы комиссии. Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся на экономических направлениях.

Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Электронно-библиотечная
система
znanium.com

Шихова, О. Н. Развитие исследовательской культуры современных студентов в вузе : монография / О. Н. Шихова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 126 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836585> (дата обращения: 16.11.2021). – Режим доступа: по подписке.

Монография посвящена социокультурному анализу развития исследовательской культуры студентов. Выделены факторы ее 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.

Электронные ресурсы из ЭБС ЮРАЙТ



Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 115 с. – (Высшее образование). // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 11.02.2022). – 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.



Электронные ресурсы из ЭБС ЮРАЙТ



Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 235 с. – (Высшее образование). // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/491737> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие посвящено организации учебной работы студентов. Издание состоит из трёх разделов: первый раздел знакомит читателя с продуктивными и непродуктивными сценариями обучения, во втором разделе представлена учебная деятельность как вид самостоятельной работы обучающихся, третий раздел посвящён организации научно-исследовательской деятельности студента. Также издание содержит вопросы и задания, которые способствуют лучшему усвоению материалов пособия.

Электронные ресурсы из ЭБС ЮРАЙТ



Федорова, М. А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов : учеб. пособие для вузов / М. А. Федорова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 331 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/496133> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии изложена концепция формирования учебной самостоятельной деятельности студентов в лично-развивающем профессиональном образовании. Определены теоретико-методологические предпосылки и представлены дидактические основы формирования учебной самостоятельной деятельности студентов. В контексте личностной парадигмы раскрыта сущность понятия «учебная самостоятельная деятельность», построены модель и технология процесса её формирования у студентов в полисредовой образовательной реальности вуза.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Белозерцева, Г. В. Индивидуальное проектирование как метод реализации проектной деятельности при выполнении выпускной квалификационной работы / Г. В. Белозерцева, Т. В. Карабутова // Образование. Карьера. Общество. – 2021. – № 3 (70). – С. 16-18. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47180853> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кремнева, Л. В. Научно-исследовательская работа при дипломном проектировании / Л. В. Кремнева, Н. Н. Зайцева, С. Д. Галейченко // Вестник научных конференций. – 2018. – № 3-2 (31). – С. 44-47. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35055901> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кулеева, Л. М. Практика реального проектирования в дипломном проектировании / Л. М. Кулеева // Дизайн-ревью. – 2019. – № 1-4. – С. 180-182. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47338285> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Лобашев, И. В. Методические аспекты процессов и результатов выполнения комплексных выпускных квалификационных работ / И. В. Лобашев, В. Д. Лобашев // Проблемы современного педагогического образования. – 2021. – № 71-1. – С. 223-226. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46491166> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей.

Никитина, Л. А. Создание научного письменного текста выпускной квалификационной работы: проблемы и пути решения / Л. А. Никитина // Научно-педагогическое обозрение. – 2021. – № 5 (39). – С. 130-137. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46680910> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Роль научно-исследовательской составляющей в планировании и организации написания магистерской диссертации (выпускной квалификационной работы) / С. В. Щитов, Е. Е. Кузнецов, А. В. Бурмага, А. И. Гончарук // Евразийское Научное Объединение. – 2021. – № 5-6 (75). – С. 459-461. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46210055> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Романов, А. М. Планирование эксперимента при выполнении выпускной квалификационной работы / А. М. Романов // Современное образование: содержание, технологии, качество. – 2021. – Т. 1. – С. 28-30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46174538> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Танкибаева, Н. У. Эффективность использования технологического подхода при подготовке магистерской диссертации / Н. У. Танкибаева, Д. А. Клюев, Е. В. Позднякова // Социосфера. – 2021. – № 3. – С. 74-78. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46505514> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Холикова, Ш. К. О сущности компетенций студентов при написании дипломных работ / Ш. К. Холикова // Вестник Института развития образования. – 2018. – № 3 (23). – С. 75-87. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=39198811> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Спасибо за внимание!

