***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.

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

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.

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.

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.

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.

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. – 91с.

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.

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.

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.

Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учеб. пособие для вузов / В. А. Шульмин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 279 с.

***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 c. // 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. Содержит типовые примеры основных расчетов производства: материальных, технологических, тепловых, механических и др.

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 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106354.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

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 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95527.html (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

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 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/101813.html> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

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 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/96540.html (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

***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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

***Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт.***

Емельянова, И. Н.  Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное 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.

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.

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.

***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-ревю. – 2019. – № 1-4. – С. 180-182. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47338285> (дата обращения: 11.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

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.

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.