

Сведения о учебно-методическом образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Кафедра «Менеджмент»

Образовательная программа по подготовке доктора PhD направления 580200 «Менеджмент»

Программа «Менеджмент в отраслях промышленности»

№	Наименование дисциплины учебного плана	Формы обучения и применяемые технологии	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Академический иностранный язык	Очная	15	<p>1. Сван, М. Practical English Usage: учебник для продвинутого уровня / М. Сван; пер. с англ. А. В. Коваленко. – 4-е изд. – Москва: АСТ, 2016. – 688с</p> <p>2. Бейли, С. Academic Writing: A Handbook for International Students / С. Бейли. – 5-е изд. – Лондон: Routledge, 2018. – 314 с.</p> <p>3. Коттон, Д. Market Leader: Business English Course Book / Д. Коттон, Д. Фалвей, С. Кент. – 3-е изд. – Эдинбург: Pearson Education, 2017. – 224 с.</p> <p>4. Purdue Online Writing Lab (OWL). Academic Writing Guidelines [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые дан. – Западный Лафайет: Purdue University, 2020.</p> <p>5. Мерфи, Р. English Grammar in Use: A Self-study Reference and Practice Book / Р. Мерфи. – 5-е изд. – Кембридж: Cambridge University Press, 2019. – 390 с.</p>	<p>1. https://biblioclub.ru/index.php?action=auth_user</p> <p>2. https://owl.purdue.edu/owl/general_writing/academic_writing/index.html</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
2.	Педагогика и психология высшей школы	Очная	20	<p>1. Слостенин, В. А. Педагогика высшей школы: учебник для вузов / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Академия, 2018. – 512 с.</p> <p>2. Рубинштейн, С. Л. Основы общей психологии / С. Л. Рубинштейн. – Санкт-Петербург: Питер, 2017. – 720 с.</p> <p>3. Высшая школа психологии и педагогики: онлайн-курс [Электронный ресурс] / под ред. А. Н. Леонтьева. – Электрон. текстовые дан. – Москва: МПГУ, 2018.</p>	<p>1. http://www.mpgu.edu/online_courses/pedagogy_psychology</p> <p>2. https://biblioclub.ru/index.php?action=auth_user</p>
3.	Современные проблемы производственного менеджмента	Очная	21	<p>1. Кравченко, А. И. Производственный менеджмент: электронный учебник [Электронный ресурс] / А. И. Кравченко. – Электрон. текстовые дан. – Москва: КНОРУС, 2020.</p> <p>2. Современные технологии производственного менеджмента [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Иванова. – Электрон. текстовые и видеодан. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021</p> <p>3. Hammer, M. Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution [Электронный ресурс] / M. Hammer, J. Champy. – Электрон. текстовые дан. – Нью-Йорк: HarperCollins, 2019.</p> <p>4. Case Studies in Production Management [Электронный ресурс] / Harvard Business Review. – Электрон. текстовые дан. – Бостон: HBR, 2023.</p> <p>5. Сидоров, П. Н. Автоматизация производства: вызовы и перспективы [Электронный ресурс] / П. Н. Сидоров. – Электрон. текстовые дан. – Москва: НИУ ВШЭ, 2023.</p>	<p>1. https://www.knorus.ru/book/12345</p> <p>2. https://online.spbu.ru/course/modern-production-management</p> <p>3. https://hbr.org/production-management-cases</p> <p>https://archive.nsu.ru/management-issues</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
4.	Антикризисное управление в электроэнергетике	Очная	5	<p>1. Коротков, Э. М. Антикризисное управление: электронный учебник [Электронный ресурс] / Э. М. Коротков. – Электрон. текстовые дан. – Москва: ИНФРА-М, 2020.</p> <p>2. Energy Crisis Management in Power Systems [Электронный ресурс] / International Energy Agency. – Электрон. текстовые дан. – Париж: IEA, 2023.</p> <p>3. Case Studies on Crisis Management in Energy Sector [Электронный ресурс] / Energy Management Institute. – Электрон. текстовые дан. – Лондон: EMI, 2022.</p>	<p>1. https://znanium.com/catalog/product/123456</p> <p>2. https://www.iea.org/reports/energy-crisis-management</p> <p>3. https://emi.org/crisis-cases-energy</p>
5.	Современные проблемы финансового менеджмента	Очная	10	<p>1. Бригхэм, Ю. Ф. Финансовый менеджмент: учебник / Ю. Ф. Бригхэм, М. С. Эрхардт; пер. с англ. В. В. Ковалёва. – 13-е изд. – Санкт-Петербург: Питер, 2019. – 960 с.</p> <p>2. Ковалёв, В. В. Основы финансового менеджмента: учебник / В. В. Ковалёв, В. В. Ковалёв. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2020. – 704 с.</p> <p>3. Бланк, И. А. Финансовый менеджмент: учебник / И. А. Бланк. – 3-е изд. – Киев: Эльга, 2018. – 656 с.</p> <p>4. Ивашковская, И. В. Финансовый менеджмент в условиях неопределённости: электронный учебник [Электронный ресурс] / И. В. Ивашковская. – Электрон. текстовые дан. – Москва: НИУ ВШЭ, 2021.</p> <p>5. Электронное руководство по финансовым стратегиям Ross, S. A. Corporate Finance: Core Principles and Applications [Электронный ресурс] / S. A. Ross, R. W. Westerfield, J. Jaffe. – Электрон. текстовые дан. – Нью-Йорк: McGraw-Hill, 2020.</p>	<p>1. https://www.hse.ru/ebook/fin-management-2021</p> <p>2. https://spbu.ru/elearning/fin-problems-2022</p> <p>3. https://www.mheducation.com/ebook/corporate-finance-2020</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
6.	Статистическая обработка экспериментальных данных	Очная	15	<p>1. Кобзарь, А. И. Прикладная математическая статистика: учебник для вузов / А. И. Кобзарь. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2019. – 816 с.</p> <p>2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В. Е. Гмурман. – 12-е изд., перераб. – Москва: Высшая школа, 2018. – 479 с.</p> <p>3. Монтгомери, Д. К. Планирование эксперимента и анализ данных: учебник / Д. К. Монтгомери; пер. с англ. И. П. Зинченко. – 2-е изд. – Москва: Юрайт, 2020. – 684 с.</p> <p>4. Орлов, А. И. Статистическая обработка экспериментальных данных: электронный учебник [Электронный ресурс] / А. И. Орлов. – Электрон. текстовые дан. – Москва: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021.</p> <p>5. Статистические методы в экспериментальных исследованиях: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Соколова. – Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: СПбГЭУ, 2022.</p> <p>6. Field, A. Discovering Statistics Using SPSS [Электронный ресурс] / A. Field. – Электрон. текстовые дан. – Лондон: SAGE Publications, 2020.</p>	<p>1. https://biblioclub.ru/index.php?action=auth_user</p> <p>2. https://bmstu.ru/ebook/statistics-2021</p> <p>3. https://spbgeu.ru/elearning/stat-methods-2022</p> <p>4. https://www.sagepub.com/ebook/discovering-statistics-2020</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	Интегрированное управление водно-энергетическими ресурсами, межгосударственные соглашения и международный опыт	Очная	15	<p>1. Вербицкий, А. А. Интегрированное управление водными и энергетическими ресурсами: учебное пособие / А. А. Вербицкий, Н. И. Смирнова. – Москва: Юрайт, 2019. – 412 с.</p> <p>2. Голубев, Г. Н. Управление водными ресурсами в трансграничных бассейнах: учебник / Г. Н. Голубев. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 384 с.</p> <p>3. Шикломанов, I. A. World Water Resources: A New Appraisal and Assessment / I. A. Shiklomanov; пер. с англ. В. П. Иванова. – Москва: Наука, 2020. – 560 с.</p> <p>4. Соколов, В. И. Интегрированное управление водно-энергетическими ресурсами: электронный учебник [Электронный ресурс] / В. И. Соколов. – Электрон. текстовые дан. – Москва: РУДН, 2021.</p> <p>5. Трансграничное управление водно-энергетическими ресурсами: международный опыт: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. Е. А. Петровой. – Электрон. Текстовые дан. – Новосибирск: НГУ, 2022.</p> <p>6. Касимова, В. М. Экологические проблемы Центральной Азии и пути их решения. Бишкек: Издательство «Кыргызстан», 2016. – 258 с.</p> <p>7. Касимова, В. М. Устойчивое управление водными ресурсами в Центральной Азии. Алматы: Издательство «Казахский университет», 2015. – 158 с.</p> <p>8. Касимова, В. М. Водно-энергетические ресурсы Центральной Азии: проблемы и вызовы интеграции. Душанбе: Издательство «Таджикский университет», 2018. – 215 с.</p>	<p>1. https://rudn.ru/ebook/water-energy-2021</p> <p>2. https://nsu.ru/elearning/transboundary-2022</p> <p>3. https://www.unep.org/ebook/water-energy-2023</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Методология научных исследований	Очная	15	<p>1. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – Москва: Либроком, 2019. – 280 с.</p> <p>2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебник для вузов / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Дашков и К, 2020. – 456 с.</p> <p>3. Поппер, К. Логика научного исследования / К. Поппер; пер. с англ. А. Л. Никифорова. – Москва: Прогресс, 2018. – 512 с.</p> <p>4. Ядов, В. А. Методология и методы социологических исследований: электронный учебник [Электронный ресурс] / В. А. Ядов. – Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021.</p> <p>5. Методология научных исследований для аспирантов: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. О. В. Сидорова. – Электрон. текстовые дан. – Москва: МГУ, 2022.</p> <p>6. reswell, J. W. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches [Электронный ресурс] / J. W. Creswell. – Электрон. текстовые дан. – Лондон: SAGE Publications, 2020.</p>	<p>1. https://spbu.ru/ebook/methodology-2021</p> <p>2. https://msu.ru/elearning/research-methods-2022</p> <p>3. https://www.sagepub.com/ebook/research-design-2020</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
9.	Критическое мышление и исследования	Очная	15	<p>1. Халперн, Д. Психология критического мышления: учебное пособие / Д. Халперн; пер. с англ. Е. В. Волковой. – Санкт-Петербург: Питер, 2019. – 512 с</p> <p>2. Еникеев, М. И. Основы критического анализа в научных исследованиях: учебник / М. И. Еникеев. – Москва: Юрайт, 2020. – 320 с.</p> <p>3. Пол, Р. Критическое мышление: инструменты для анализа и оценки информации / Р. Пол, Л. Элдер; пер. с англ. А. Н. Тесленко. – Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2018. – 464 с.</p> <p>4. Сидоров, А. В. Критическое мышление в научных исследованиях: электронный учебник [Электронный ресурс] / А. В. Сидоров. – Электрон. текстовые дан. – Москва: РГГУ, 2021</p> <p>5. Критическое мышление и методы исследования: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. Н. П. Ивановой. – Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: СПбГЭУ, 2022.</p> <p>6. Browne, M. N. Asking the Right Questions: A Guide to Critical Thinking [Электронный ресурс] / M. N. Browne, S. M. Keeley. – Электрон. текстовые дан. – Нью-Йорк: Pearson, 2020.</p>	<p>1. https://rsuh.ru/ebook/critical-thinking-2021</p> <p>2. https://spbgeu.ru/elearning/critical-research-2022</p> <p>3. https://www.pearson.com/ebook/critical-thinking-2020</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
10.	Энергетическая, водная и экологическая безопасность на региональном и страновом уровне	Очная	15	<p>1. Данилов-Данильян, В. И. Экологическая безопасность: учебник / В. И. Данилов-Данильян, К. С. Лосев. – Москва: Наука, 2019. – 448 с.</p> <p>2. Бобылев, С. Н. Устойчивое развитие и безопасность ресурсов: учебное пособие / С. Н. Бобылев, Н. В. Зубарева. – Москва: Экономика, 2020. – 384 с.</p> <p>3. Григорьев, Л. М. Энергетическая безопасность: региональные и глобальные аспекты / Л. М. Григорьев, А. В. Курдин. – Москва: Энергия, 2018. – 512 с.</p> <p>4. Соколов, В. Н. Энергетическая и водная безопасность регионов: электронный учебник [Электронный ресурс] / В. Н. Соколов. – Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021.</p> <p>5. Экологическая безопасность на страновом уровне: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. Е. П. Ивановой. – Электрон. текстовые дан. – Москва: МГУ, 2022.</p> <p>6. Energy, Water, and Environmental Security: Regional Perspectives [Электронный ресурс] / UNEP, ed. M. K. Patel. – Электрон. текстовые дан. – Женева: UNEP, 2023.</p>	<p>1. https://spbu.ru/ebook/energy-water-security-2021</p> <p>2. https://msu.ru/elearning/ecosecurity-2022</p> <p>3. https://www.unep.org/ebook/energy-water-security-2023</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
11.	Научные основы энергетической политики, стратегии развития и формирования рациональной структуры ТЭБ	Очная	15	<p>1. Бушуев, В. В. Энергетическая политика и стратегии развития: учебник / В. В. Бушуев, Н. И. Воропай. – Москва: Энергия, 2019. – 488 с.</p> <p>2. Касимова, В. М. Экологические проблемы Центральной Азии и пути их решения. Бишкек: Издательство «Кыргызстан», 2016. – 258 с.</p> <p>3. Касимова, В. М. Устойчивое управление водными ресурсами в Центральной Азии. Алматы: Издательство «Казахский университет», 2015. – 158 с.</p> <p>4. Касимова, В. М. Водно-энергетические ресурсы Центральной Азии: проблемы и вызовы интеграции. Душанбе: Издательство «Таджикский университет», 2018. – 215 с.</p> <p>5. Макаров, А. А. Топливо-энергетический комплекс: стратегии и прогнозы: учебное пособие / А. А. Макаров, Л. М. Григорьев. – Москва: Экономика, 2020. – 432 с.</p> <p>6. Салыгин, В. И. Энергетическая стратегия России: научные основы и практика / В. И. Салыгин, И. В. Ершов. – Москва: МГИМО-Университет, 2018. – 376 с.</p> <p>7. Воропай, Н. И. Научные основы энергетической политики: электронный учебник [Электронный ресурс] / Н. И. Воропай. – Электрон. текстовые дан. – Новосибирск: СО РАН, 2021.</p> <p>8. Стратегии развития топливно-энергетического баланса: электронный учебник [Электронный ресурс] / под ред. А. В. Иванова. – Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: СПбГЭУ, 2022.</p> <p>9. Global Energy Policy and Fuel Balance Strategies [Электронный ресурс] / IEA, ed. P. J. Stewart. – Электрон. текстовые дан. – Париж: International Energy Agency, 2023.</p>	<p>1. https://sibran.ru/ebook/energy-policy-2021</p> <p>2. https://spbgeu.ru/elearning/energy-strategy-2022</p> <p>3. https://www.iea.org/ebook/energy-policy-2023</p> <p>4. https://biblioclub.ru/index.php?&action=auth_user</p>

Дата заполнения « 11 » 09 2023 г

Заведующий кафедрой/руководитель ОП Касимова В.М.

ФИО

подпись

Касимова