

Учебно-методические материалы
ОБЛАСТЬ НАУКИ – 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
ГРУППА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ – 2.1. СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА
НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ – 2.1.5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

1. Кочесоков Р.Х., Ашнокова Л.М. Выполнение курсовых, дипломных, диссертационных работ: методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.
2. Кочесоков Р.Х. История и философия науки. Часть 1. Общие проблемы философии науки: методические рекомендации. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2022.
3. Кочесоков Р.Х. История и философия науки. Часть 2 Современные философские проблемы социально-гуманитарных наук: методические рекомендации. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2022.
4. Кочесоков Р.Х. Социальная философия: методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2022.
5. Паштов Т.З. Основы педагогического мастерства. Методические указания к изучению курса. – Нальчик, КБГУ, 2011. – 23с.
6. Емузова Н.Г. Педагогические основы формирования самоотношения личности. Нальчик, 2002.
7. Кагермазова Л.Ц. Электронный учебник. Социальная психология. – Нальчик, 2011. //Режим доступаURL: http://krip.kbsu.ru/eluch/uch_soc_psih.rtf
8. Кагермазова Л.Ц. Электронный учебник. Возрастная психология.
9. Михайленко О.И. Электронный учебник Психология. – Нальчик, 2010. // Режим доступа URL: <http://krip.kbsu.ru/ps/index1.html>
10. Михайленко О.И. Психология человека (учебное пособие). – Нальчик: КБГУ, 2010.
11. Михайленко О.И. Психология делового общения. – Нальчик: КБГУ, 2013.
12. Хежев Т.А. Технология изготовления и огнестойкость армоцементных конструкций со слоем вермикулитобетона. Нальчик, “Полиграфсервис и Т”, 2005.
13. Хежев Т.А. Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу “Технология современных композиционных бетонов и изделий”. Нальчик, 2004.
14. Хежев Т.А., Кокоев М.Н. Планирование эксперимента в технологии строительных материалов: учебное пособие. Нальчик: КБГУ, 2015.
15. Хежев Т.А., Журтов А.В. Огнестойкость армоцементных оболочек с огнезащитным слоем при пожаре / Нальчик: Принт Центр, 2022.
16. Хежев Т.А., Хежев Х.А. Теплоогнезащитные фиброармированные бетонные композиты с применением вулканических горных пород / Нальчик: Принт Центр, 2022.