

**Учебно-методические материалы**  
**по направлению подготовки 08.04.01 Строительство,**  
**программа «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»**

1. Ахматов М.А. Легкие бетоны и железобетонные конструкции на заполнителях из каменных отходов и рыхлых горных пород. Нальчик, 2010.
2. Ахматов М.А. Применение отходов камнепиления туфкарьеров и рыхлых пористых пород в качестве заполнителей легких бетонов и конструкции из них. Нальчик, 1981.
3. Ахматов М.А. Эффективность применения местных строительных материалов и бетона. Нальчик: Эльбрус, 1986.
4. Джанкулаев А.Я., Шогенов С.Х. Методические указания к расчетам конструкций на пакете прикладных программ расчета прочности механических систем «ЗЕНИТ». Часть 1. Подготовка исходных данных. Нальчик, 1997, 23 с.
5. Джанкулаев А.Я., Шогенов С.Х. Методические указания к расчетам конструкций на пакете прикладных программ расчета прочности механических систем «ЗЕНИТ». Часть 2. Работа с комплексом. Нальчик, 1997, 26 с.
6. Журтов А.В. Методология научных исследований [Текст]: методические указания к практическим занятиям / Журтов А.В. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 19с. – 100 экз.
7. Журтов А.В., Хежев Т.А. Конструкционные бетонные композиты [Текст]: учебное пособие / Журтов А.В., Хежев Т.А. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 85 с. – 100 экз.
8. Карданов Л.Т., Бжахов М.И., Гукетлов Х.М. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений. Методические указания к расчету звукоизоляции воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями зданий. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2011
9. Культербаев Х.П., Джанкулаев А.Я. Основы метода конечных элементов. Расчетно-проектировочные работы. Нальчик, 2002 г.
10. Хежев Т.А. Выпускная квалификационная работа магистра (магистерская диссертация) [Текст]: методические указания / Т.А. Хежев. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 28 с. – 100 экз.
11. Хежев Т.А. Курсовой проект по дисциплине «Технология строительных материалов специального назначения» [Текст]: методические указания / Т.А. Хежев. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 14 с. – 100 экз.
12. Хежев Т.А. Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу «Технология современных композиционных бетонов и изделий». Нальчик, 2004.

13. Хежев Т.А. Планирование эксперимента в технологии строительных материалов. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.
14. Хежев Т.А. Преддипломная практика [Текст]: методические указания / Т.А. Хежев. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 17 с. – 100 экз.
15. Хежев Т.А. Технология изготовления и огнестойкость армоцементных конструкций со слоем вермикулитобетона. Нальчик, “Полиграфсервис и Т”, 2005.