

**Перечень учебно-методических материалов
специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Наименование дисциплины / МДК	Перечень учебно-методических материалов
Русский язык	Методические рекомендации по выполнению практикума. Русский язык
	Методические рекомендации по выполнению практических занятий. Русский язык
	Сборник лекций для самостоятельной работы. Русский язык
	Учебное пособие для самостоятельной работы
	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
	Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов
	Комплект заданий для самостоятельной работы. Русский язык
Литература	Учебное пособие по выполнению практикума. Литература
	Методические указания к практическим занятиям
	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы
Иностранный язык	Методическое пособие по самостоятельной работе учащихся
	Методические рекомендации для обучающихся: составление портфолио по иностранному языку (за курс среднего общего образования)
История	Методические рекомендации по выполнению практических работ
	Методические указания по выполнению практических работ
Обществознание	Методические рекомендации по выполнению практических работ
Химия	Методические указания по изучению темы «Дисперсные системы и растворы»
	Методические рекомендации по решению расчётных задач
	Методическое пособие для студентов по выполнению практических работ
	Сборник лабораторных и практических работ
	Методические рекомендации по созданию презентаций к уроку
	Презентационный материал по темам
Биология	Учебное пособие для обучающихся. Практикум
	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ
	Конспект лекций
	Презентационный материал по темам
Физическая культура	Методическое пособие по организации и проведению подвижных игр на уроках физической культуры
	Методическое пособие по выполнению практических заданий
	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся
	Методическое пособие «Физическая культура в вопросах и ответах»
ОБЖ	Сборник практических работ
	Сборник лекций

Математика	Сборник контрольных работ
	Сборник по выполнению практических работ
	Учебно-методическое пособие «Нестандартные методы и решения уравнений и неравенств»
	Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельных работ
Физика	Основные теоретические вопросы по физике
	Методические указания по решению задач. Практикум по физике
	Методические указания по выполнению лабораторных работ
	Методические указания для подготовки к семинарам
	Методические указания для написания рефератов
	УМК «Геометрическая оптика»
	Электронный контент
Информатика и ИКТ	Сборник по выполнению практических работ
	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
	Методические рекомендации по подготовке к зачету по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ»
	Конспект лекций
География	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ
Черчение	Методическое пособие для студентов по выполнению графических и практических работ
Иностранный язык	Методическое пособие для студентов по выполнению контрольных и практических работ
Математика	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
	Руководство к решению задач
	Сборник практических работ для студентов
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая тетрадь
Инженерная графика	Методическое пособие для студентов по выполнению графических и практических работ
	Учебно-методическое пособие по выполнению графических работ
	Учебно-методическое пособие по выполнению практических и графических работ по строительному черчению
	Учебно-методическое пособие по выполнению графических и практических работ черчению
	Практикум по выполнению графических работ
Техническая механика	Методические указания по выполнению практических работ. Раздел «Теоретическая механика»
	Методические указания по выполнению практических работ
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Конспект лекций
	Сборник по выполнению лабораторных работ
	Методические рекомендации по подготовке к дифференцированному зачету
Экономика организации	Методические разработки урока с использованием инновационных образовательных технологий
	Методические указания для студентов по выполнению курсовой работы

	Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Учебно-методическое пособие для студентов по выполнению практических занятий
	Курс лекций
	Сборник презентаций по организации внеурочной самостоятельной работы студентов
Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
	Методические указания по выполнению практических работ
Основы предпринимательства	Рабочая тетрадь
	Конспект лекций
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Методические рекомендации по изучению раздела «Инженерно-геологические исследования для строительства»
	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу «Строительные материалы и изделия»
	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по разделу «Строительные материалы и изделия»
	Журнал лабораторных работ «Строительные материалы и изделия»
	Общая презентация «Строительные материалы и изделия»
	Методическое пособие для студентов по выполнению курсового проекта
МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий «Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве».
	Курс лекций
	Руководство по плоским кровлям ТЕХНОНИКОЛЬ
	Презентации ТЕХНОНИКОЛЬ
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений	Практические работы по теме «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
МДК 04.01 Эксплуатация зданий	Методические указания по выполнению практических заданий
МДК 04.02 Реконструкция зданий	Методические указания по выполнению практических заданий
МДК.05.02 Технология облицовочных работ	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
Практика	Методические указания по оформлению отчета по производственной практике (по профилю специальности)
ГИА	Методические указания выполнения дипломного проекта