**Перечень методических материалов**

**по специальности**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**ОДб.01 Русский язык –** ККОС 2016; методические рекомендации по самостоятельным работам 2016

**Русский язык и литература. Русский язык** - методические рекомендации по самостоятельным работам 2016; методические указания по практ/лабор.работам 2016

**ОДб.02 Литература** - ККОС 2013, 2016; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**Русский язык и литература. Литература -** ККОС 2016; методические рекомендации по самостоятельным работам 2016

**ОДб.03 Английский язык -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОГСЭ.01 Основы философии -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОГСЭ.04 Физическая культура -** методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОДб.04 История -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОДб.05 Обществознание** - ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОДб.05 Химия** - ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОДб.05 Биология -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОДп. 10 Математика -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОДп. 11 Информатика и ИКТ -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОДп. 12 Физика -** ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия** - ККОС 2013, методические рекомендации по самостоятельным работам 2013

**ОП.01 Инженерная графика** – ККОС 2013,2017; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013, методические указания по практическим работам 2017

**ОП.02 Техническая механика** - ККОС 2014; методические рекомендации по самостоятельным работам 2014; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОП.03 Основы электротехники** - ККОС 2013,2016; методические рекомендации по самостоятельным работам 2014,2016; методические указания по практ/лабор.работам 2013,2016

**ОП.04 Основы геодезии** - ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2014; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОП.05 Информационные технологии в проф. деятельности** - ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ОП.06 Экономика отрасли** - ККОС 2012; методические указания по практ/лабор.работам 2015

**ОП.07 Безопасность жизнедеятельности** - ККОС 2013; методические рекомендации по самостоятельным работам 2013; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений** – ККОС 2013

**МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений** - методические рекомендации по самостоятельным работам 2013, 2017; методические указания по практ/лабор.работам 2013

**ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов** – ККОС 2013

**МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов** - методические указания по практ/лабор.работам 2013; методические указания по выполнению курсового проекта 2016

**МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов** - методические рекомендации по самостоятельным работам 2015; методические указания по практ/лабор.работам 2015

**ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно**-**монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений** – ККОС 2012

**МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно**-**монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений** - методические рекомендации по самостоятельным работам 2016; методические указания по практ/лабор.работам 2016; методические указания по выполнению курсовой работы 2017

**ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям: 19727 Штукатур** – ККОС 2013

Методическая разработка – **теоретический материал для подготовки к экзамену** техническая механика – 2016

**Лекционный материал** – по дисциплине «Экономика отрасли» 2016