

Информационное обеспечение образовательного процесса

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ. 01. Основы философии

Основные источники:

1. Горелов, А.А. Основы философии: учебник /А. А. Горелов. – 14-е изд., испр. – М.: Академия, 2013. – 320 с.
2. Лавриненко, В. Н. Основы философии: учебник и практикум / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан. – 8-е изд., перераб. и доп.– М.: Юрайт, 2016. – 377 с.
3. Сычев, А. А. Основы философии: учеб. пособие / А. А. Сычев. - 2-е изд., испр. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 368 с.

Дополнительные источники:

- 1.Тальнишных, Т. Г. Основы философии [Электронный ресурс]: электронный учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Т. Г. Тальнишных. – Режим доступа: <http://www.apo-college.mesi.ru/about/teach>
- 2.Социально-гуманитарные знания [Журнал] . – 2012. - №1- 6.

Интернет-ресурсы:

1. Сайт Курсовики [Электронный ресурс]: С.-Петербург Государственный технический университет. – Лекции по философии. – С.-Петербург, 2013г. – Режим доступа: <http://kursovik.spb.ru.lekcii.php>. /Заглавие с экрана.
- 2.Сайт по философии. [Электронный ресурс]: Электронный учебник. /ГОУ СПО Сарapulьский педагогический колледж/. – Радугин А.С. Курс лекций по философии. – Сарapul: ГОУ СПО СПК 2012. Режим доступа: <http://www.nikitenko.org.ru>. /Заглавие с экрана.
- 3.Федеральный интернет экзамен в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]: on-line и off-line. – Электронные тесты 2012.– Режим доступа: <http://www.fero.ru> /Заглавие с экрана.

ОГСЭ. 02. История

Основные источники:

1. Артемов, В. В. История : учебник для всех специальностей/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 448 с.
2. Артёмов, В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально- экономического профилей: учебник: в 2 ч. Ч.1 / В. В. Артемова. -5-е изд., стер - М.: Академия, 2013.- 428 с.
3. Артёмов, В.В. История: учебник / В. В Артемов. -10-е изд., стер - М.: Академия, 2012. - 448 с.

Дополнительные источники:

1. История : учебник для 10 кл. : базовый уровень / под ред. А.В. Чудинова.- М.:Академия, 2011.-352 с.
2. История : учебник для 11 кл. : базовый уровень / под ред. А.В. Чудинова.- М.:Академия, 2012.-384 с.
3. Артемов, В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно -научного, социально-экономического профилей : дидактические материалы : учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 4-е изд., доп. - М. : Академия, 2013. -368 с.

4. Шевелев, В.Н. История России: конспект лекций / В. Н Шевелев.-Ростов н/ Д : Феникс, 2012.- 210 с.
5. Преподавание истории и обществознания в школе [Журнал]. – 2012. - № 1- 12.
6. Социально-гуманитарные знания [Журнал] . – 2013. - №1- 6.

Интернет-ресурсы:

1. История России [Электронный ресурс]: образовательные ресурсы школьникам и студентам./С.Петербург, 2012. – Режим доступа: <http://alleng.ru/> - Заглавие с экрана.
2. Материалы русской истории [Электронный ресурс]: основные материалы для изучения русской истории: учебник. - Режим доступа: <http://magister.msk.ru/> - Заглавие с экрана.
3. История России и Мира с древнейших времен до конца XIX века. [Электронный ресурс]: учебник для 10 классов: авторы Загладин Н.В., Симонов Н.А.. - Режим доступа: <http:// / -> Заглавие с экрана.
4. История России [Электронный ресурс]: образовательные ресурсы школьникам и студентам./С.Петербург, 2012. – Режим доступа: <http://alleng.ru/> - Заглавие с экрана.
5. Загладин, Н. Новейшая история зарубежных стран XX век [Электронный ресурс]: учебник для школьников/ Библиотека ГУМЕР, 2012. - Режим доступа: <http://gumer.info/> - Заглавие с экрана.
6. История Отечества XX начало XXI века [Электронный ресурс]: учебник для 11 класса средних общеобразовательных учебных заведений: авторы Загладин Н.В., Розненко С.И., Минанов С.Т., Петров Ю.А., 3-е издание/ М.: ИТИД «Русское слово – РС», 2012. - Режим доступа: <http:// / -> Заглавие с экрана.

ОГСЭ. 03. Иностранный язык

Основные источники:

1. Голубев, А. П. Английский язык: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. - 11-е изд., испр. - М.: Академия, 2012 - 336 с.
2. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико - грамматическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Р. И. Куряева. - 2- изд., испр. и доп.- 2016. - 259 с.
3. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико - грамматическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Р. И. Куряева. - 2- изд., испр. и доп.- 2016.- 264 с.

Дополнительные источники:

1. Кауфман, К. И. Английский язык. Счастливый английский. ru = Happy English. ru: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. – Обнинск: Титул, 2012. – 272 с.
2. Кауфман, К. И. Английский язык. Счастливый английский. ru = Happy English. ru: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. – Обнинск: Титул, 2012. – 255 с.
3. Миньяр-Белоручева, А. П. English: ответы на экзамен, билеты: 11 кл.: учеб. пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. – М.: Экзамен, 2013. – 96 с. – (24 часа до экзамена).
4. Миньяр-Белоручева, А. П. English: ответы на экзамен, билеты: 9 кл.: учеб. пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. – М.: Экзамен, 2012. – 96 с. – (24 часа до экзамена).
5. Миньяр-Белоручева, А. П. English: ответы на экзамен, билеты: 11 кл.: учеб. пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. – М.: Экзамен, 2012. – 96 с. – (24 часа до экзамена).
6. Миньяр-Белоручева, А. П. English: ответы на экзамен, билеты: 9 кл.: учеб. пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. – М.: Экзамен, 2013. – 96 с. – (24 часа до экзамена)

Интернет-ресурсы:

Немецкий язык:

1. «Немецкий без акцента» - спецподготовка [Электронный ресурс]: активный курс для преподавателей/ - программа – Новая школа, 2012. Режим доступа:

<http://twirpx.com/file/75736/> - Заглавие с экрана.

2. «Bedeutungswandel. Euphemismus»: [Электронный ресурс]: лекции по немецкой лексики/ - лекция – Новая школа, 2012. Режим доступа: <http://twirpx.com/file/236423/> - Заглавие с экрана.

3. «Вх Language acguisition»: обучение [Электронный ресурс]: предназначено для заучивания, написания, произношения иностранных слов/ - программа – Новая школа, 2012. Режим доступа: <http://twirpx.com/file/145327/> - Заглавие с экрана.

Английский язык:

1. «Родной английский» [Электронный ресурс]: Учебное пособие по английскому языку./ Практическая грамматика английского языка. - Режим доступа: <http://enative.narod.ru/index.htm/> - Заголовок с экрана.

2. «Study English» [Электронный ресурс]: Учебное пособие по английскому языку./ Книги об английской грамматике. - Режим доступа: <http://study-english.narod.ru> - Заголовок с экрана.

3. «Home English» [Электронный ресурс]: Сайт по изучению английского языка./ Грамматика, 2012. - Режим доступа: <http://www.homeenglish.ru> - Заголовок с экрана.

ОГСЭ. 04. Физическая культура

Основные источники:

1. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В. А. Баронко, Л. А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2013. - 336 с.

2. Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева, - М.: Академия, 2013. - 304 с.

Дополнительные источники:

1. Муллер, А.Б. Физическая культура: учебник и практикум / А. Б. Муллер. – М.: Юрайт, 2016. – 424 с.

2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учеб. пособие / Е. Ф. Жданкина. – М.: Юрайт: Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2016. - 125 с.

3. Физкультура в школе [Журнал]. - 2015. - № 1 – 12.

Интернет-ресурсы:

1. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре [Электронный ресурс]: журнал «теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта». – ЦОБ по ФКиС, 2012. – Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru> – Заглавие с экрана.

2. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» [Электронный ресурс]: ИнфоСпорт, 2012. - Режим доступа: <http://trainer.h1.ru> – Заглавие с экрана.

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН. 01. Математика

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник / Н. В. Богомолов. -5-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2016.- 396 с.

2. Богомолов, Н. В. Математика : задачи с решениями : учеб. пособие: 2 ч. Ч. 2 / Н. В. Богомолов. -2-е изд., испр. и доп.- М. Юрайт, 2016.- 285 с.

3. Богомолов, Н. В. Математика : задачи с решениями: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Богомолов. -2-е изд., испр. и доп.- М. Юрайт, 2016.- 364 с.

4. Башмаков, М. И. Математика : учебник / М. И. Башмаков. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2013.- 416 с.

5. Башмаков, М.И. Математика : задачник: учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков- 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2013.- 416 с

Дополнительные источники:

1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Богомолов.-11-е изд., перераб. и доп.- М. : Юрайт, 2016.- 258 с.
2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Н. В. Богомолов.-11-е изд., перераб. и доп.- М. : Юрайт, 2016.- 217 с.

Интернет-ресурсы:

1. Вся математика в одном месте [Электронный ресурс]: математический журнал./Обучающий сайт. – Открытый урок по теме «Графы». 2012. Режим доступа: <http://allmath.ru/> Заглавие с экрана.
- 2.«Математика это просто» [Электронный ресурс]: Некоммерческий обучающий сайт./Обучающий сайт. Логарифмические уравнения, неравенства, 2013. Режим доступа: <http://easymath.com.ua/> Заглавие с экрана.
- 3.«Всем кто учится» [Электронный ресурс]: Образовательные ресурсы Интернета./ К уроку «Решения задач», 2012. Режим доступа: <http://alleng.ru/edu/math.htm>.
4. Математика 9-11 классы, решение заданий ЕГЭ высокой сложности. Основные методы и приемы. Куканов М.А. <http://www.alleng.ru/d/math/math275.htm>
5. Математический портал <http://www.allmath.ru/>
6. Электронная библиотека <http://dumbai.ru/audio-knigiwma-knigi1209-matematika-11-klass.html>

ЕН.02. Информатика

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник / М.С. Цветкова, Л.С. Великович.- М.: Академия, 2011.-352 с.
2. Михеева, Е. В. Информатика: учебник / Е. В. Михеева. - 7-е изд., испр. - М.: Академия, 2012. – 352 с.
3. Астафьев, Н. Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие / Н. Е. Астафьев. - 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2013. - 272 с.

Дополнительные источники:

1. Степанов, Е. Е. Информационное обеспечение управленческой деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. Е. Степанова, Н. В. Хмелевская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2013. - 192 с.
2. Информатика: базовый курс: учебник / под ред. С. В. Симоновича. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 640 с.

Интернет-ресурсы:

1. IT-Ebooks.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека Информационных Технологий, 2012/Режим доступа: www.it-ebooks.ru.
2. АВ alleng.ru. Всем, кто учится. [Электронный ресурс]: сайт. – Санкт-Петербург: А. Васильев, 2012. – Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/comp1.htm>.
3. Videouroki.net [Электронный ресурс]: видеоуроки в сети интернет. – Тарасов Дмитрий Александрович, 2014. – Режим доступа: <http://videouroki.net>. Загл. с экрана. – УНН 790569981.

П.00 Профессиональный цикл

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01. Инженерная графика.

Основные источники:

1. Куликов, В. П. Инженерная графика: учебник /В. П. Куликов. - М.: ФОРУМ, 2012. – 368 с.

2. Пуйческу, Ф. И. Инженерная графика: учебник / Ф. И. Пуйческу. – 4-изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 320 с.
3. Бродский, А. М. Инженерная графика (металлообработка) : учеб. для студ. сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2013. – 400 с.

Дополнительные источники:

1. Куликов, В. П. Стандарты инженерной графики : учеб. пособие / В. П. Куликов. - 3-е изд. – М.: Форум, 2011. – 240 с.
2. Бродский, А. М. Практикум по инженерной графике : учеб. для студ. сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2013. – 192 с.
3. Исаев, И. А. Инженерная графика: рабочая тетрадь Ч. II / И. А. Исаев. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. - 56 с.
4. Исаев, И. А. Инженерная графика: рабочая тетрадь. Ч. I / И. А. Исаев. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. - 80 с.
5. Исаев, И. А. Основы инженерной графики : рабочая тетрадь / И. А. Исаев. - М.: ФОРУМ: ИНФРА - М, 2013. - 88 с.
6. Ганенко, А. П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке курсовых и дипломных работ / А. П. Ганенко. – М., 2014. – 352 с.
7. Куликов, В. П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие / В. П. Куликов. - М.: Форум, 2012. - 160 с.

Интернет-ресурсы:

1. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс] : Информационный сайт./ Краткий курс Инженерной графики. – Режим доступа: <http://www.ngeom.ru/> - Загл. с экрана.
2. 230101.ru [Электронный ресурс] : Учебные материалы./ Электронный учебник по начертательной геометрии и инженерной графике. – Режим доступа: <http://230101.ru/> - Загл. с экрана.
3. Obuk.ru [Электронный ресурс] : Книжный портал./ Электронное учебное пособие по начертательной геометрии и инженерной графике. – Режим доступа: <http://obuk.ru/> - Загл. с экрана.

ОП.02. Техническая механика

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Вереина, Л. И. Техническая механика: учебник / Л. И. Вереина. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 352 с.
2. Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебник / А. А. Эрдеди. – М.: Академия, 2014. – 528 с.
3. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика: учебник / М. Х. Ахметзянов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 300с.
4. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов: учеб. пособие / С. Н. Кривошапко. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2016. - 353 с.
5. Эрдеди, А. А. Детали машин: учебник / А. А. Эрдеди. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. – 288 с.

Дополнительные источники:

1. Эрдеди, А. А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. А. Эрдеди, Н. А. Эрдеди. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2011. – 320 с.

2. Олофинская, В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и текстовых заданий: учеб. пособие / В. П. Олофинская.-М.: ФОРУМ, 2011.-352 с.
3. Олофинская, В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания: учеб. пособие / В.П. Олофинская.- М.: Форум, 2012. - 209 с.
4. Мархель, И.И. Детали машин: учебник / И.И. Мархель. - М.: Форум, 2012.-336 с.
5. Хруничева, Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность: учеб. пособие / Т. В. Хруничева.- М.: ФОРУМ, 2011.-224 с.
6. Сетков, В. И. Сборник задач по технической механике: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. И. Сетков. - М.: Академия, 2012. – 224 с.

Интернет-ресурсы:

1. Ostemex [Электронный ресурс] : Информационный сайт./ Основы технической механики. – Режим доступа.: <http://www.ostemex.ru/> - Загл. с экрана.
2. Bookpedia [Электронный ресурс] : Электронная библиотека./ Техническая механика. – Электронная книга.- Режим доступа.: <http://www.bookpedia.ru/> - Загл. с экрана.
3. Mirknig [Электронный ресурс] : каталог электронной литературы./ Электронная книга по технической механике. - Режим доступа.: <http://www.mirknig.com/> - Загл. с экрана.

ОП.03. Основы электротехники

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Электротехника и электроника: учебник. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 368 с.
2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Гальперин. – М.: ФОРУМ, 2012. – 480 с.
3. Прошин, В.М. Электротехника: учебник / В. М. Прошин. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2012. - 288 с.
4. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум / С. А. Миленина. – М.: Юрайт, 2016. – 399 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Лобзин, С.А. Электротехника: лаборат. практикум / С. А. Лобзин. - М.: Академия, 2010.- 192 с.
2. Нефедова, Н. В. Карманный справочник по электронике и электротехнике / Н. В. Нефедова, П. М. Каменев, О. М. Большунова. – 3-е изд. – Ростов н/Д. : Феникс, 2010. – 283 с. – (Справочник).

Интернет-ресурсы:

1. Архив книг [Электронный ресурс]: Электронная библиотека./ Электротехника и электроника. Наглядные пособия, таблицы, схемы. – Режим доступа <http://arhivknig.com/dlja-detejj-i-roditelej/155518-jelektrotekhnika-i-jelektronika.-nagljadnye.html> . Загл. с экрана.
2. Библиотека бесплатных книг [Электронный ресурс]: Бесплатно скачать книги по электротехнике и электронике./ Учебное пособие. – Режим доступа <http://www.pitbooks.ru/elektro>. Загл. с экрана.
3. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий. [Электронный ресурс]: Теоретические основы электротехники. Москва: МГОУ, 2010.- 98 с. Инвентарный номер: 16470. Режим доступа: <http://www.iqlib.ru/>

ОП.04. Основы геодезии

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Макаров, К. Н. Инженерная графика: учебник / К. Н. Макаров. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2016. – 348 с.
2. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - М.: Академия, 2017. - 384 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - М.: Академия, 2010. - 384 с.
2. Куштин И. Ф. Геодезия : учеб. пособие / И. Ф. Куштин. – Ростов н/ Д.: Март, 2010. – 288 с.

Интернет-ресурсы:

1. Геодезия [Электронный ресурс] : Курс лекций./ Конспекты лекций. – Режим доступа.: <http://batkivshchyna.net/> - Загл. с экрана.
2. РемонтБуд [Электронный ресурс] : Информационно- строительный сайт./ Основы геодезии. – Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://remontbud.at.ua/> - Загл. с экрана.
3. GEO-start [Электронный ресурс] : Информационный ресурс./ Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://www.geostart.ru/> - Загл. с экрана.

ОП.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е. В. Михеева. - 12-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 256 с.
2. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е. В. Михеева. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 384 с.
3. Михеева, Е. В. Информатика: учебник / Е. В. Михеева. - 7-е изд., испр. - М.: Академия, 2012. - 352 с.
4. Прохорский, Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебник / Г. В. Прохорский. – М.: КНОРУС, 2012. -264 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Степанов, Е. Е. Информационное обеспечение управленческой деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. Е. Степанова, Н. В. Хмелевская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2010. - 192 с.

Интернет-ресурсы:

1. IT-Ebooks.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека Информационных Технологий, 2010/Режим доступа: www.it-ebooks.ru.
2. AV alleng.ru. Всем, кто учится. [Электронный ресурс]: сайт. – Санкт-Петербург: А. Васильев, 2011. – Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/comp1.htm>.
3. Videouroki.net [Электронный ресурс]: видеоуроки в сети интернет. – Тарасов Дмитрий Александрович, 2010. – Режим доступа: <http://videouroki.net>. Загл. с экрана. – УНН 790569981.

ОП.06. Экономика организации

Основные источники:

1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник / Н. А. Сафронов. - 3-е изд., с изм. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 255 с.
2. Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум / П. Д. Шимко. - М.: Юрайт, 2016. - 380 с.
3. Менеджмент: учебник / под ред. Ю. В. Кузнецова. - М.: Юрайт, 2016. - 448 с.
4. Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник / Э. М. Коротков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 640 с.
5. Михалева, Е. П. Маркетинг: учеб. пособие / Е. П. Михалева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 213 с.
6. Менеджмент: практикум: учеб. пособие / под ред. Ю. В. Кузнецова. - М.: Юрайт, 2016. - 246 с.
7. Драчева, Е. Л. Менеджмент: учебник для сред. проф. учеб. заведений / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. - М.: Академия, 2012. - 288 с.

Дополнительные источники:

1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник / Н. А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 255 с.
2. Лопарева, А.М. Экономика организации (предприятия): учеб.-метод. комплекс : рабочая тетрадь / А.М. Лопарева.-М.: ИНФРА-М., 2011.-240 с.
3. Кнышова, Е. Н. Менеджмент: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. Н. Кнышова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.
4. Пястолов, С. М. Экономическая теория: учебник / С.М. Пястолов. - М.: Академия, 2010. - 240 с.
5. Еремина, Е.И. Практикум по экономической теории: учеб. пособие / Е. И. Еремина, А.Я. Щукина.- М.: Академия, 2009.-224 с.

Интернет-ресурсы:

1. Allbest.Ru [Электронный ресурс] : Бесплатный каталог учебных материалов./ Экономика строительства. – Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://revolution.allbest.ru/> Загл. с экрана.
2. Библиотека Строительства [Электронный ресурс] : Электронная библиотека./ Учебное пособие «Экономика строительства». – Режим доступа.: <http://www.zodchii.ws/> - Загл. с экрана.
3. Kodges [Электронный ресурс] : Библиотека книг./ Учебное пособие «Экономика отрасли (строительство)». – Режим доступа.: <http://www.kodges.ru/> - Загл. с экрана.
4. Электронная библиотека 'Экономика и управление на предприятиях'. Ребрин Ю.И. [Электронный ресурс]: Основы экономики и управление производством: Конспект лекций. Режим доступа: <http://eup.ru>

ОП.07. Безопасность жизнедеятельности

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. сред. проф. образования / В. Ю. Микрюков. - М.: ФОРУМ, 2012. - 464 с.
2. Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.- М.: Академия, 2011.-320 с.
3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум / В. И. Каракеян.- 2-е изд., перераб. и доп..- М. : Юрайт, 2016.- 330 с.
4. Беляков, Г. И. Основы безопасности жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник / Г. И. Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. - 352 с.

Дополнительные источники:

1. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Ю. Г. Сапронов. - М.: Академия, 2012. – 336 с.
2. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М, 2012. - 336 с.
3. ОБЖ. Основы безопасности жизни [Журнал]. – 2015. - №1 – 12

Интернет-ресурсы:

1. Studfiles [Электронный ресурс] : Учебный портал./Конспект лекции по БЖ. – Режим доступа.: <http://www.studfiles.ru/> - Загл. с экрана.
2. БЖД [Электронный ресурс] : Информационный сайт./ Курс лекций по БЖД. – Режим доступа.: <http://lpmaps.com/> - Загл. с экрана.
3. Alleng. Ru [Электронный ресурс] : Образовательные ресурсы Интернета./ Безопасность жизнедеятельности. – Электронный учебник учебник. Под ред. Э.А. Арустамова. – Режим доступа.: <http://www.alleng.ru/> - Загл. с экрана.

ОП.08. Экология в строительстве**Основные источники:***Учебники для студентов:*

1. Тупикин, Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.И. Тупикин. - М.: Академия, 2014. - 384 с.
2. Охрана труда и промышленная экология: учебник. – М.: Академия, 2015. - 416 с.

Дополнительные источники:*Дополнительные пособия:*

- 1.Сугробов, Н. П. Строительная экология: учебник / Н.П. Сугробов, В.В. Фролов.-М.: Академия, 2010.- 416 с.
- 2.Константинов, В. М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / В. М. Константинов, Б. Ю. Челидзе. - М.: Академия, 2010. - 208 с.
3. Емельянов, А. Г. Основы природопользования: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / А. Г. Емельянов. - М.: Академия, 2011. - 304 с.
- 4.Голубкина, Н. А. Лабораторный практикум по экологии / Н. А. Голубкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2009. - 64 с.

Интернет-ресурсы:

1. Экология производства [Электронный ресурс] : Научно-практический журнал./ Издательский дом «Отраслевые ведомости». – Электронный журнал. - Режим доступа.: <http://www.ecoindustry.ru/> - Загл. с экрана.
2. I-stroy.ru [Электронный ресурс] : Строительный журнал./ Экология строительных материалов, конспект лекции. – Электронный журнал. – Режим доступа.: <http://www.i-stroy.ru/> - Загл. с экрана.
3. Gvozdik.ru [Электронный ресурс] : Строительный портал./ Архитектурно-строительная экология, конспект лекций. - Московский государственный университет природообустройства. – Информационный портал. - 2010 г. – Режим доступа.: <http://www.gvozdik.ru/> - Загл. с экрана.

ОП.09. Правовые основы профессиональной деятельности.**Основные источники:***Учебники для студентов:*

1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учеб. пособие / под ред. А. Я. Капустина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 382 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства: учебник / С. А. Боголюбов. – М.: Юрайт, 2016. – 395 с.
2. Хабибулин, А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: ФОРУМ, 2011.-336 с.
3. Певцова, Е.А. Право : учебник / Е.А. Певцова. - М.: Академия, 2011.-400 с.

Интернет-ресурсы:

1. Best-students.ru [Электронный ресурс] : Учебный ресурс./ Электронная книга «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». – Режим доступа.: <http://www.best-students.ru/> - Загл. с экрана
2. Образовательный портал [Электронный ресурс] : Правовое обеспечение профессиональной деятельности./ - Курс лекций ПОПД. – Режим доступа.: <http://edu.khsu.ru/> - Загл. с экрана.
3. abc [Электронный ресурс] : Сайт цифровых учебно-методических материалов./ Правовое регулирование профессиональной деятельности. – Информационный материал. – Режим доступа.: <http://abc.vvsu.ru/> - Загл.с экрана.

ОП.10 Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и в быту

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Сибикин, М. Ю. Технология энергосбережения : учебник/ М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. – М. : ФОРУМ, 2012. – 352 с.

Дополнительные источники:

1. Энергосберегающие технологии в промышленности : учеб. пособие / А.М.Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.П. Петрова.- М.: Форум, 2011.-272 с.
2. Комков, В.А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учеб. пособие / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. - М.: ИНФРА-М.:2010.- 320 с.

Законодательная база:

1. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р
2. Закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Комплексная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тюменской области» на 2010-2020 годы». Приложение от 11 октября 2010г. № 1521-рп к распоряжению Правительства Тюменской области от 26.10.2009 №1565-рп «Об утверждении комплексной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тюменской области» на 2010-2020 годы»
5. Распоряжение Правительства Тюменской области от 27.02.2010 № 141-рп «О плане мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Тюменской области, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Дополнительные пособия:

1. Данилов, Н.И., Щеколов, Я.М. Основы энергосбережения: учебник /; под ред. Н.И. Данилова. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. -2010. -564 С.[PDF-формат текста]

Интернет-ресурсы:

1. Портал энергоэффективность [Электронный ресурс]: Законодательная база. Энергосберегающие материалы. – Электронное пособие. – Режим доступа.: <http://portal-energo.ru/> - Заглавие с экрана.
2. Многофункциональный общественный портал [Электронный ресурс]: Энергосберегающие решения. Альтернативная энергия. – Обучающие лекции. – Режим доступа.: <http://energосber.info/> Заглавие с экрана.
3. ИнтерЭнерго [Электронный ресурс] : Информационно-аналитический портал. – Режим доступа. : <http://interenergoportal.ru/> - Заглавие с экрана.
4. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: Лекции по энергосбережению. – Конспект лекций. – Режим доступа.: [www/twirps.com/](http://www.twirps.com/) - Заглавие с экрана.
5. Тематическое сообщество [Электронный ресурс]: Энергоэффективность и энергосбережение. – Информационный портал. – Режим доступа.: <http://solex-un.ru/> -Заглавие с экрана.
6. «Энергосбережение» [Электронный ресурс]: Законодательная и нормативно-экономическая база. – Информационный сайт. – Режим доступа.: www.sinergy.ru/ - Заглавие с экрана.

ОП.11. Основы предпринимательской деятельности

Основные источники:

Учебники для студентов:

- 1.Голубева, Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие /Т. М. Голубева.- М.: Форум, 2012.- 272 с.
2. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учеб. пособие / Е. Е. Кузьмина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2017. – 508 с.
- 3.Организация планирования на предприятии: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Жариков, В.Д. Жариков.- М.: ФОРУМ,2009.- 240 с.
- 4.Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник / Н. А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 255 с.
- 5.Лопарева, А.М. Экономика организации (предприятия): учеб.-метод. комплекс и Рабочая тетрадь/ А.М.Лопарева.-М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М., 2011.-240 с.

Дополнительные источники:*Дополнительные пособия:*

1. Казанцев, В. И. Трудовое право: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / В. И. Казанцев, В. Н. Васин. - М.: Академия, 2010. – 432 с.

Интернет-ресурсы:

1. Building University [Электронный ресурс] : Сайт о строительстве./ Предпринимательская деятельность в строительстве. – Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://builduniver.ru/> - Загл.с экрана.
2. Строительное дело [Электронный ресурс] : Экономические основы строительства./ Предпринимательская деятельность в строительстве. - Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://www.stroitdelo.ru/> - Загл. с экрана.
3. Информационный портал [Электронный ресурс] : Основы предпринимательства./ Учебный курс (учебно-методический комплекс). – Режим доступа.: <http://www.e-college.ru/> - Загл. с экрана.

ПМ. 00 Профессиональные модули.**ПМ. 01. Участие в проектировании зданий и сооружений.****МДК. 01. 01 Проектирование зданий и сооружений.****Основные источники:***Учебники для студентов:*

1. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н. А. Платов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 187 с.
2. Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. -368 с.
3. Материаловедение для отделочных строительных работ: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков и др. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 288 с.
4. Георгиевский, О.Е. Строительное черчение: учебник /О. Е. Георгиевский . – Ростов н/Д:Фникс, 2013. -474 с.
5. Томилова, С. В. Инженерная графика. Строительство : учебник /С. В. Томилова. – М. : Академия,2014. – 336 с.
6. Георгиевский, О.Е. Единые требования по выполнению строительных чертежей : справ. пособие /О. Е. Георгиевский . - 4-е изд., испр. и перераб. – М. : Архитектура-С, 2013. -144 с.
7. Куликов, В. П. Инженерная графика: учебник /В. П. Куликов. - М.: ФОРУМ, 2012. – 368 с.
8. Пуйческу, Ф. И. Инженерная графика: учебник / Ф. И. Пуйческу. – 4-изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 320 с.
9. Бродский, А. М. Инженерная графика (металлообработка) : учебник для студ. сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 3- е изд., испр. - М: Академия, 2013. – 400 с.
10. Куликов, В. П. Стандарты инженерной графики : учеб. пособие / В. П. Куликов. - 3-е изд. – М: Форум, 2011. – 240 с.
11. Бродский, А. М. Практикум по инженерной графике : учебник для студ. сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 2- е изд., испр. - М.: Академия, 2013. – 192 с.
12. Ганенко, А. П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке курсовых и дипломных работ / А. П. Ганенко. – М., 2014. – 352 с.
13. Куликов, В. П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие / В. П. Куликов. - М.: Форум,2012.-160 с.

14. Синявский, И. А. Типология зданий и сооружений: учебник / И. А. Синявский, Н.И. Манешина. – М. : Академия, 2013. -224 с.
15. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - М.: Академия, 2010. - 384 с.
16. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции : учебник / Т. А. Журавская. – М.: Форум, 2013. -152 с. + CD
17. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические конструкции. Каменные конструкции: учебник / Т. Н. Цай. – СПб.:Лань, 2012. – 656 с.
18. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник /Т. Н. Цай. – СПб.:Лань, 2012. – 600 с.
19. Кривошапко, С Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишкина. – М. : Юрайт, 2016. – 476 с.
20. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - М.: Академия, 2017. - 384 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учебник для студ. сред. проф. образования / Ю. Г. Барабанщиков. - М. : Академия, 2010. - 368 с.
2. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2011. - 384 с.
3. Буга, П. Г. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания : учебник для строит. техникумов / П. Г. Буга. - 5 - е изд. - М. : Альянс, 2010. – 351 с.
4. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий : учебник / Н. П. Вильчик. - М. : Инфра-М, 2011. - 303 с.
5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий : учебник / Н. П. Вильчик. - М. : Инфра-М, 2010. - 303 с.
6. Бирюкова, Н. В. История архитектуры : учеб. пособие / Н. В. Бирюкова. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 367 с.
7. Сетков, В. И. Строительные конструкции : расчет и проектирование : учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин. - 2-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 448 с.
8. Павлова, А. И. Сборник задач по строительным конструкциям / А. И. Павлова. - М.: ИНФРА-М, 2010. – 143 с.
9. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : учеб. пособие для техникумов / А. П. Мандриков. - 3-е изд. - М. : Альянс, 2010. - 506 с.
10. Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 288 с.
11. Архитектура и строительство России [Журнал]. - 2015. - № 1-12.
12. Строительство [Журнал]: новые технологии, новое оборудование и новые материалы. – 2015. - № 1-12.
12. Исаев, И. А. Инженерная графика: рабочая тетрадь Ч. II / И. А. Исаев. - 2-е изд., испр. - М.: ФОРУМ, 2009. - 56 с.
13. Исаев, И. А. Инженерная графика: рабочая тетрадь. Ч. I / И. А. Исаев. - 2-е изд., испр. - М : ФОРУМ, 2010. - 80 с.
14. Исаев, И. А. Основы инженерной графики : рабочая тетрадь / И. А. Исаев. - М.: ФОРУМ, 2008. - 88 с.: ил.

Интернет-ресурсы:

1. Know-house [Электронный ресурс]: Информационная система по строительству./ Информация для лекционного материала. – Режим доступа: <http://www.know-house.ru/> - Загл. с экрана.

2. Zondir [Электронный ресурс]: Поисково-аналитический портал/ Электронное пособие. – Режим доступа: <http://www.zondir.ru/> - Загл. с экрана.
3. ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс]: Техническая система./ Информация для лекционного материала. – Режим доступа: <http://www.kodeks-a.ru/> - Загл. с экрана.
4. Все для студента [Электронный ресурс] : Каталог учебных материалов./ Основы архитектурного проектирования. - Конспект лекции. – Режим доступа.: <http://www.twirpx.com/> - Загл. с экрана.
5. Справочник строителя [Электронный ресурс] : Электронная энциклопедия./ Информация для лекции. – Режим доступа.: <http://tyumfair.ru/> - Загл. с экрана.
6. Allofremont [Электронный ресурс] : Все про ремонт и строительство./ Познавательные материалы для лекции. – Режим доступа.: <http://www.allofremont.com/> - Загл. с экрана.

МДК.01.02. Проект производства работ

Основные источники:

Учебники для студентов:

- 1.Юдина, А. Ф Строительство жилых и общественных зданий : учебник/ А. Ф. Юдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2013. – 384 с.
2. Юзефович, А. И. Организация, планирование и управление строительным производством : учебник/ А. И. Юзефович. – М. : АСВ, 2013. – 360 с.
3. Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. -368 с.
4. Материаловедение для отделочных строительных работ: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков . – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 288 с.
5. Кривошапко, С Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишкина. – М. : Юрайт, 2016. – 476 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

- 1.Николаевская, И. А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учебник для сред. проф. образования / И. А. Николаевская, Л. А. Горлопапанова, Н. Ю. Морозова; под ред. И. А. Николаевской. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. – 224 с.
- 2.Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин, Ю. М. Варфоломеев. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 273 с.
- 3.Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учеб. пособие / В. И. Краснов. - М. : ИНФРА-М, 2010. – 238 с.
- 4.Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю. М. Варфоломеев Ю. М., В. А. Орлов. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 249 с.
- 5.Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие / И. А. Николаевская. - М.: Академия, 2011. - 272 с.
- 6.Куликов, В. П. Стандарты инженерной графики : учеб. пособие / В. П. Куликов. - 3-е изд. - М. : Форум, 2009. - 240 с.
- 7.Волков, Д. П. Строительные машины и средства малой механизации : учебник для сред. проф. образования / Д. П. Волков, В. Я. Крикун. - М. : Академия, 2010. - 480 с.
- 8.Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учебник для сред. проф. образования / Г. К. Соколов. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2010. - 528 с.

9. Технология строительного производства : лаб. практикум : учеб. пособие / С. Н. Леонович. - 2-е изд., стер. - Минск : Новое знание, 2011. - 116 с.
10. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учебник для студ. сред. проф. образования / Ю. Г. Барабанщиков. - М. : Академия, 2010. - 368 с.
11. Бирюкова, Н. В. История архитектуры : учеб. пособие / Н. В. Бирюкова. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 367 с.
12. Сетков, В. И. Строительные конструкции : расчет и проектирование : учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин. - 2-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 448 с.
13. Павлова, А. И. Сборник задач по строительным конструкциям / А. И. Павлова. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 143 с.
14. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : учеб. пособие для техникумов / А. П. Мандриков. - 3-е изд. - М. : Альянс, 2011. - 506 с.
15. Васильева, Т. В. Металлоконструкции : учеб. пособие / Т. В. Васильева. - М. : Альфа-М, Инфра-М, 2011. - 336 с.
16. Архитектура и строительство России [Журнал]. - 2015. - № 1-12.
17. Строительство [Журнал]: новые технологии, новое оборудование и новые материалы. - 2015. - № 1-12.

Интернет-ресурсы:

1. Documentx.ru [Электронный ресурс] : Самая большая база документов./ Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений. - Режим доступа.: <http://documentx.ru/> - Загл. с экрана
2. Pleha.com [Электронный ресурс] : Каталог учебных материалов./ Проектирование зданий и сооружений. - Конспекты лекций. - Режим доступа.: <http://a.pleha.com/> - Загл. с экрана.
3. Строительная база [Электронный ресурс] : Информационный сайт для строителей./ Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений. - Учебный материал. - Режим доступа.: <http://www.stroi-baza.ru/> - Загл. с экрана.

ПМ.02 Выполнение технических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Русанова Т. Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Г. Русанова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 352 с.
2. Юдина, А. Ф. Строительство жилых и общественных зданий : учебник / А. Ф. Юдина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с.
3. Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 368 с.
4. Материаловедение для отделочных строительных работ: учеб. пособие для сред. проф. образования / В. А. Смирнов, Б. А. Ефимов, О. В. Кульков. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 288 с.
5. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник / К. Н. Макаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 348 с.
6. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н. А. Платов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 187 с.
7. Юзефович, А. И. Организация, планирование и управление строительным производством: учебник / А. И. Юзефович. - М. : АСВ, 2013. - 360 с.

8. Кабанов В. Н. Строительные сметы : практ. пособие / В. Н. Кабанов, Б.А. Баянов. – М.: Проспект, 2014. -448 с.
9. Дмитриенко Т. В. Проектно-сметное дело: контрольные материалы : учеб. пособие / Т. В. Дмитриенко. – М. : Академия, 2012. – 144 с.
10. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишкина. – М. : Юрайт, 2016. – 476 с.
11. Буданов, Б. А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций : учебник / Б. А. Буданов, В.В. Поплавский. – М.: Академия, 2012. – 176 с.
12. Черноус Г. Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ : учебник / Г. Г. Черноус. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2018. – 240 с.
13. Петрова И. В. Основы технологии отделочных строительных работ : учебник / И. В. Петрова. -2-е изд., стер. – М. : Академия, 2018 . – 112 с.

Дополнительные источники:

1. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н. А. Платов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 192 с.
2. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учебник для студ. сред. проф. образования / Ю. Г. Барабанщиков. - М. : Академия, 2010. - 368 с.
3. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учебник для студ. сред. проф. образования / Ю. Г. Барабанщиков. - М. : Академия, 2010. - 368 с.
4. Сибикин, Ю.Д. Технологии энергосбережения: учебник.- М.: Форум, 2010.- 352 с.
5. Энергосберегающие технологии в промышленности : учеб. пособие / А.М.Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.П. Петрова, С.А.Петрова.-М.: Форум,2011.-272 с.
6. Комков, В.А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учеб. пособие / В. А. Комков. - М.: ИНФРА-М,2010.- 320 с.
7. Николаевская, И. А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учебник для сред. проф. образования / И. А. Николаевская, Л. А. Горлопапанова, Н. Ю. Морозова; под ред. И. А. Николаевской. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. – 224 с.
8. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин, Ю. М. Варфоломеев. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 273 с.
9. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учеб. пособие / В. И. Краснов. - М. : ИНФРА-М, 2010. – 238 с.
10. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю. М. Варфоломеев Ю. М., В. А. Орлов. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 249 с.
11. Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие / И. А. Николаевская. - М. : Академия, 2010. - 272 с.
12. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студ. сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2011. - 384 с.
13. Волков, Д. П. Строительные машины и средства малой механизации : учебник для сред. проф. образования / Д. П. Волков, В. Я. Крикун. - М. : Академия, 2010. - 480 с.
14. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учебник для сред. проф. образования / Г. К. Соколов. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2010. - 528 с.
15. Технология строительного производства : лаб. практикум : учеб. пособие / С. Н. Леонович. - 2-е изд., стер. - Минск : Новое знание, 2010. - 116 с.
16. Куликов, О. Н. Охрана труда в строительстве : учебник / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. - 7-е изд. – М.: Академия, 2010. - 352 с.
17. Тургиев, А. К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / А. К. Тургиев, А. В. Луковников. - М.: Академия, 2010. - 320 с.
18. Девясилов, В. А. Охрана труда : учебник/ В. А. Девясилов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ, 2010. - 496 с.
19. Синявский, И. А. Проектно-сметное дело : учебник для студ. сред. проф. образования / И. А. Синявский, Н. И. Машенина. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 448 с.

20. Нанасов, П. С. Управление проектно-сметным процессом : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / П. С. Нанасов. - М. : Мастерство, 2011. - 176 с.
21. Либерман, И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно- сметное дело в строительстве: учебник / И. А. Либерман. - М.: Инфра-М, 2010. - 400 с.
22. Гаврилов, Д.А. Проектно-сметное дело : учеб. пособие / Д. А. Гаврилов. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 352 с.

Интернет-ресурсы:

1. Данилов, Н.И., Щеколов, Я.М. Основы энергосбережения: учебник /; под ред. Н.И. Данилова. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. -2010. -564 С.[PDF-формат текста]
2. <http://portal-energo.ru> Портал энерго, энергоэффективность и энергосбережение (Законодательная база. Стандарты в сфере энергосбережения. Программы энергосбережения. Опыт энергосбережения. Энергосберегающие материалы)
3. <http://energosber.info/Энергоэффективная Россия/> Многофункциональный общественный портал (энергосберегающие решения, альтернативная энергия, энергосберегающие материалы, лучший опыт энергосбережения, видеолекции. Мультипликация, пресса об энергосбережении и тд.)
4. <http://www.energosber18.ru/> АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики»
5. <http://interenergoportal.ru/> Информационно- аналитический портал энергетической отрасли России ИнтерЭнерго (Документы. Новости. Статьи. Конференции.)
6. www.twirps.com/filts/tek/energy_saving (лекции по энергосбережению)
7. www.ines-ur.ru/ Институт энергосбережения Свердловской области, (Очень качественный информационный ресурс, статьи, фотоматериалы, презентации)
8. www.sinergy.ru/Раздел «Энергосбережение» (Законодательная и нормативно-экономическая база)
9. <http://solex-un.ru/energo/Тематическое> сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение»

МДК.02.02. Учет и контроль технологических процессов

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум : в 2 ч. Ч.1 / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – М. : Юрайт, 2016. – 258 с.
2. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум : в 2 ч. Ч.2 / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – М. : Юрайт, 2016. – 318 с.
3. Кабанов, В. Н. Строительные сметы : практ. пособие / В. Н. Кабанов, Б.А. Баянов. – М.: Проспект, 2014. -448 с.
4. Прохорский, Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебник / Г. В Прохорский. – М.: КНОРУС, 2012. -264 с.
5. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с.
6. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 384 с.
7. Михеева, Е. В. Информатика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 7-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 352 с.
8. Дмитриенко, Т. В. Проектно-сметное дело: контрольные материалы : учеб. пособие / Т. В. Дмитриенко. – М. : Академия, 2012. – 144 с.
9. Овчинников, В. В. Сварка и резка деталей из различных сталей : практикум / В. В. Овчинников. – М. : Академия, 2014. -160 с.

10. Виноградов, В. С. Электрическая дуговая сварка: учебник / В. С. Виноградов. – 7-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 320 с.
11. Чернышов, Г. Г. Сварочное дело. Сварка и резка металлов : учебник / Г. Г. Чернышов. – 8-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 318 с.
12. Справочник электрогазосварщика и газрезчика : учеб. пособие / под ред. Г. Г. Чернышова. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 400 с.
13. Овчинников, В. В. Современные виды сварки : учеб. пособие / В. В. Овчинников. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 208 с.
14. Овчинников, В. В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений : учебник / В. В. Овчинников. – М. : Академия, 2013. – 224 с.
15. Овчинников, В. В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений : практикум : учеб. пособие / В. В. Овчинников. – М. : Академия, 2014. – 112 с.
16. Рахманов, И. К. Столяр-плотник : учеб. пособие / И. К. Рахманов. – Ростов н/Д. : Феникс, 2012. – 278 с.
17. Завражин, Н. Н. Технология отделочных строительных работ : учеб. пособие / Н. Н. Завражин. – М. : Академия, 2013. – 416 с.
18. Грэбуа, А. Облицовка поверхностей камнем от А до Я : практ. пособие / А. Грэбуа. – Ростов н/Д. : Феникс, 2012. – 125 с.
19. Юдина, А. Ф. Строительство жилых и общественных зданий : учебник / А. Ф. Юдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2013. – 384 с.
20. Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 368 с.
21. Материаловедение для отделочных строительных работ: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 288 с.
22. Черноус, Г. Г. Технология штукатурных работ : учебник для нач. проф. образования / Г. Г. Черноус. — 2-е изд., стер. — М. Академия, 2013. — 240 с.
23. Бадьин, Г. М. Современные технологии в строительстве и реконструкции зданий : учебник / Г. М. Бадьин, С. А. Сычев. – С-Пб., 2013. – 288 с.
24. Справочник новейших технологий в строительстве и ремонте / В. С. Котельников. – Ростов н/Д. : Феникс, 2013. – 271 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Либерман, И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно- сметное дело в строительстве: учебник / И. А. Либерман. - М.: Инфра-М, 2010.- 400 с.
2. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учебник для сред. проф. образования / Г. К. Соколов. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2010. - 528 с.
3. Экономика строительной отрасли : учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / Н. И. Бакушева. - М. : Академия, 2010. - 224 с.
4. Герасимова, Е.Б. Управление качеством / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов, А. И. Сизикин. - М.: Форум, 2011.- 256 с.
5. Драчева, Е. Л. Менеджмент : учебник для сред. проф. учеб. заведений / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 288 с.
6. Кнышова, Е. Н. Менеджмент : учеб. пособие / Е. Н. Кнышева. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 304 с.
7. Коробко, В. И. Основы менеджмента и маркетинга в строительстве : учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / В. И. Коробко, О. Н. Брюханов. - М. : Академия, 2010. - 304 с.
8. Герасимова, Е.Б. Управление качеством / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов, А. И. Сизикин. - М.: Форум, 2010.- 256 с.

- 9.Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ , 2011. – 368 с. : ил.
- 10.Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина. - М. : Академия, 2010. - 496 с.
- 11.Степанов, Е. Е. Информационное обеспечение управленческой деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. Е. Степанова, Н. В. Хмелевская. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2010. - 192 с.
- 12.Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. – М.:Академия,2010.-208 с.
- 13.Архитектура и строительство России [Журнал]. - 2015. - № 1-12.
- 14.Строительство [Журнал]: новые технологии, новое оборудование и новые материалы. – 2015. - № 1-12.

Интернет-ресурсы:

- 1.ИТ-Ebooks.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека Информационных Технологий, 2010/Режим доступа: www.it-ebooks.ru.
- 2.АВ alleng.ru. Всем, кто учится. [Электронный ресурс]: сайт. – Санкт-Петербург: А. Васильев, 2010 . – Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/comp1.htm>.
- 3.Videouroki.net [Электронный ресурс]: видеоуроки в сети интернет. – Тарасов Дмитрий Александрович, 2010. – Режим доступа: <http://videouroki.net>. Загл. с экрана. – УНН 790569981.

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.

МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.

Основные источники:

Учебники для студентов:

- 1.Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум : в 2 ч. Ч.1 / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – М. : Юрайт, 2016. – 258 с.
2. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум : в 2 ч. Ч.1 / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – М. : Юрайт, 2016. – 318 с.
3. Юзефович, А. И. Организация, планирование и управление строительным производством : учебник/ А. И. Юзефович. – М. : АСВ, 2013. – 360 с.
- 4.Юдина, А. Ф Строительство жилых и общественных зданий : учебник/ А. Ф Юдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2013. – 384 с.
- 5.Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапов.- 5-е изд., стер.- М.: Академия, 2012.- 320 с.
6. Тупикин, Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.И. Тупикин. - М.: Академия, 2014. - 384 с.
- 7.Тургиев, А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К. Тургиев. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 256 с.
- 8.Ефимова, Н. С. Социальная психология : учеб. пособие / Н. С. Ефимова. - М. :ФОРУМ , 2012. - 192 с.
- 9.Усов, В.В. Деловой этикет : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Усов. - 6-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 400 с.
10. Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник для нач. проф. образования / Г.М. Шеламова. – 12-е изд., стер. – М. : Акадкмия, 2013. – 192 с.
11. Ищенко, И. И. Каменные работы : учебник / И. И. Ищенко. – С-Пб.:Лань, 2012. -240 с.
12. Жмакин, А.А. Альбом кладок / А. А. Жмакин. – Ростов н/Д.: Феникс, 2012. – 118 с.
- 13.Картлайт, П. Кирпичная кладка. Уроки мастерства / П. Картрайт. – СПб.: БХВ-Петербург, 2012. -320 с.

14. Лукин, А. А. Технология каменных работ : учеб. пособие / А. А. Лукин. – 45-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 304 с.
15. Куприянова, Г. В. Каменщик : учеб. пособие / Г. В. Куприянова. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2012. – 64 с.
16. Матвиенко, Н. Н. Технология печных работ : учебник для нач. проф. образования / Н. Н. Матвиенко. – М. : Академия, 2012. – 336 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Экономика строительной отрасли : учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / Н. И. Бакушева. – М. : Академия, 2010. – 224 с.
2. Герасимова, Е. Б. Управление качеством / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов, А. И. Сизикин. – М. : Форум, 2010. – 256 с.
3. Драчева, Е. Л. Менеджмент : учебник для сред. проф. учеб. заведений / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. – 7-е изд., стер. – М. : Академия, 2010. – 288 с.
4. Кнышова, Е. Н. Менеджмент: учеб. пособие / Е. Н. Кнышева. – М. : ФОРУМ, 2010. – 304 с.
5. Коробко, В. И. Основы менеджмента и маркетинга в строительстве : учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / В. И. Коробко, О. Н. Брюханов. – М. : Академия, 2010. – 304 с.
6. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник / Н. А. Сафронов. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 255 с.
7. Менеджмент: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. – М. : Магистр, 2011. – 288 с.
8. Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник / И. А. Либерман. – М. : ИНФРА-М, 2010. – 400 с.
9. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. сред. проф. образования / В. Ю. Микрюков. – М. : ФОРУМ, 2010. – 464 с.
10. Сапронов, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Ю. Г. Сапронов, А. Б. Сыса, В. В. Шахбазян. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2010. – 320 с.
11. Сугробов, Н. П. Строительная экология: учебник / Н. П. Сугробов, В. В. Фролов. – М. : Академия, 2010. – 416 с.
12. Константинов, В. М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / В. М. Константинов, Б. Ю. Челидзе. – М. : Академия, 2010. – 208 с.
13. Куликов, О. Н. Охрана труда в строительстве : учебник / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – 7-е изд. – М. : Академия, 2010. – 352 с.
14. Девясилов, В. А. Охрана труда: учебник / В. А. Девясилов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ, 2011. – 496 с.

Интернет-ресурсы:

1. Дело и сервис [Электронный ресурс] : Информационный сайт./ Методика разработки положений о структурных подразделениях. – Материал для лекции. – Режим доступа.: <http://www.dis.ru/> - Загл. с экрана.
2. Единое окно [Электронный ресурс] : Доступ к образовательным ресурсам./ Учебный материал. – Режим доступа.: <http://window.edu.ru/> - Загл. с экрана.
3. Деловая сеть [Электронный ресурс] : Информационная сеть./ Организация реконструкции зданий и сооружений. – Познавательная информация для лекции. – Режим доступа.: <http://elport.ru/> Загл. с экрана.
4. Hr-porta [Электронный ресурс] : Сообщество профессионалов./ Методика разработки положений о структурных подразделениях. – Режим доступа.: <http://www.hr-portal.ru/> - Загл. с экрана.

5. Федеральное агентство специального строительства [Электронный ресурс] : Информационный сайт./ Структурные подразделения. – Материал для лекции. – Режим доступа.: <http://spetsstroy.ru/> Загл. с экрана.
6. Управление персоналом [Электронный ресурс] : Материалы, которые необходимы любому специалисту по управлению./ Положение о структурных подразделениях. – Режим доступа.: <http://www.hrm100.ru/> - Загл. с экрана.

ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

МДК.04.01. Эксплуатация зданий.

Основные источники:

Учебники для студентов:

- 1.Юдина, А. Ф Строительство жилых и общественных зданий : учебник/ А. Ф Юдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2013. – 384 с.
- 2.Тургиев, А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К. Тургиев. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 256 с.
- 3.Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции : учебник / Т. А. Журавская. – М. : Форум, 2013. -152 с. + CD
- 4.Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические конструкции. Каменные конструкции: учебник /Т. Н. Цай. – СПб.:Лань, 2012. – 656 с.
- 5.Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции. : учебник /Т. Н. Цай. – СПб.: Лань, 2012. – 656 с.
- 6.Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. -368 с.
- 7.Завражин Н. Н. Технология отделочных строительных работ : учеб. пособие / Н. Н. Завражин, - М. : Академия, 2013. – 416 с.
- 8.Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ : учебник для нач. проф. образования / Г.Г.Черноус. — 2-е изд., стер. — М. : Академия, 2013. — 240 с.
- 9.Материаловедение для отделочных строительных работ: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 288 с.
10. Кривошапко, С Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишкина. – М. : Юрайт, 2016. – 476 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

- 1.Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник/ В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 288 с.
- 2.ВСН 57-88(р). Положение по техническому обследованию жилых зданий / Госкомархитектуры. - Введ. 2010 – М., 2010. – [52] с.
- 3.Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда / Госстрой России. – Введ. 2011 – 10. – М., 2011. – 82 с.
- 4.Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учебник для сред. проф. образования / Г. К. Соколов. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2010. - 528 с.
- 5.Николаевская, И. А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учебник для сред. проф. образования / И. А. Николаевская, Л. А. Горлопапанова, Н. Ю. Морозова; под ред. И. А. Николаевской. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. – 224 с.
- 6.Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин, Ю. М. Варфоломеев. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 273 с.
- 7.Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учеб. пособие / В. И. Краснов. - М. : ИНФРА-М, 2010. – 238 с.

8. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю. М. Варфоломеев Ю. М., В. А. Орлов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 249 с.
9. Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие / И. А. Николаевская. - М.: Академия, 2011. - 272 с.
10. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий / В.М.Калинин, С.Д. Сокова: учебник.- М.: ИНФРА-М, 2011.-268 с.
11. Николаевская, И. А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учебник для сред. проф. образования / И. А. Николаевская, Л. А. Горлопапанова, Н. Ю. Морозова; под ред. И. А. Николаевской. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. – 224 с.
12. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин, Ю. М. Варфоломеев. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 273 с.
13. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учеб. пособие / В. И. Краснов. - М.: ИНФРА-М, 2010. – 238 с.

Интернет-ресурсы:

1. Деловая сеть [Электронный ресурс] : Информационная сеть./ Организация реконструкции зданий и сооружений. – Познавательная информация для лекции. – Режим доступа.: <http://elport.ru/>- Загл. с экрана
2. Реконструкция зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Библиотека строителя./ Информация для лекционного материала. – Режим доступа.: <http://www.rekzdan.ru/> - Загл. с экрана.
3. Allbest.Ru [Электронный ресурс] : Бесплатный каталог учебных материалов./ Организация работ по технической эксплуатации зданий и сооружений. – Лекционный материал. – Режим доступа.: <http://revolution.allbest.ru/> - Загл. с экрана.
4. Кнер [Электронный ресурс] : Строительный блог./ Гражданские здания. – Материал для лекции. – Режим доступа.: <http://www.kner.ru/> - Загл. с экрана.
5. ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс] : Техническая система./ Эксплуатация зданий. – Режим доступа.: <http://www.kodeks-a.ru/> - Загл. с экрана.
6. Единое окно [Электронный ресурс] : Доступ к образовательным ресурсам./ Учебный материал. – Режим доступа.: <http://window.edu.ru/> - Загл. с экрана.

МДК.04.02. Реконструкция зданий.

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Юдина, А. Ф. Строительство жилых и общественных зданий : учебник/ А. Ф Юдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2013. – 384 с.
2. Тургиев, А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К. Тургиев. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 256 с.
3. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции : учебник / Т. А. Журавская. – М. : Форум, 2013. -152 с. + CD
4. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические конструкции. Каменные конструкции: учебник /Т. Н. Цай. – СПб.:Лань, 2012. – 656 с.
5. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции. : учебник /Т. Н. Цай. – СПб.: Лань, 2012. – 656 с.
6. Кривошапко, С Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишкина. – М. : Юрайт, 2016. – 476 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

1. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий: учебник / В. М. Калинин, С.Д. Сокова.- М.: ИНФРА-М, 2011.-268 с.
2. Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий : учебник / В. В. Федоров. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 208 с.
3. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий : учеб. пособие / Г. В. Девятаева. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 250 с.
4. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин, Ю. М. Варфоломеев. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 273 с.
5. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учеб. пособие / В. И. Краснов. - М. : ИНФРА-М, 2010. – 238 с.
6. Куликов, О. Н. Охрана труда в строительстве: учебник/ О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. - 7-е изд. – М. : Академия, 2010. - 352 с.
7. Архитектура и строительство России [Журнал]. - 2015. - № 1-12.
8. Строительство [Журнал]: новые технологии, новое оборудование и новые материалы. – 2015. - № 1-12.

Интернет-ресурсы:

1. Деловая сеть [Электронный ресурс] : Информационная сеть./ Организация реконструкции зданий и сооружений. – Познавательная информация для лекции. – Режим доступа.: <http://elport.ru/>- Загл. с экрана
2. Реконструкция зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Библиотека строителя./ Информация для лекционного материала. – Режим доступа.: <http://www.rekzdan.ru/> - Загл. с экрана.
3. Allbest.Ru [Электронный ресурс] : Бесплатный каталог учебных материалов./ Организация работ по технической эксплуатации зданий и сооружений. – Лекционный материал. – Режим доступа.: <http://revolution.allbest.ru/> - Загл. с экрана.
4. Кнер [Электронный ресурс] : Строительный блог./ Гражданские здания. – Материал для лекции. – Режим доступа.: <http://www.kner.ru/> - Загл. с экрана.
5. ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс] : Техническая система./ Эксплуатация зданий. – Режим доступа.: <http://www.kodeks-a.ru/> - Загл. с экрана.
6. Единое окно [Электронный ресурс] : Доступ к образовательным ресурсам./ Учебный материал. – Режим доступа.: <http://window.edu.ru/> - Загл. с экрана.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Основные источники:

Учебники для студентов:

1. Материаловедение. Отделочные работы : учебник / В. А. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. -368 с.
2. Завражин, Н. Н. Технология отделочных строительных работ : учеб. пособие / Н. Н. Завражин, - М. : Академия, 2013. – 416 с.
3. Черноус, Г.Г. Технология штукатурных работ : учебник для нач. проф. образования / Г.Г. Черноус. — 2-е изд., стер. — М. : Академия, 2013. — 240 с.
4. Материаловедение для отделочных строительных работ:: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков . – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 288 с.
5. Черноус Г. Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ :учебник / Г. Г. Черноус. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2018. – 240 с.

6. Петрова И. В. Основы технологии отделочных строительных работ : учебник / И. В. Петрова. -2-е изд., стер. – М. : Академия, 2018 . – 112 с.

Дополнительные источники:

Дополнительные пособия:

- 1.Завражин, Н. Н. Технология облицовочных работ высокой сложности : учеб. пособие / Н. Н. Завражин. – М.: Академия, 2008. – 160 с.
2. Завражин, Н. Н. Малярные работы высокой сложности: учеб. пособие / Н. Н. Завражин. – М. : Академия, 2008. – 224 с.
3. Завражин Н. Н. Штукатурные работы высокой сложности : учеб. пособие / Н. Н. Завражин. – М. : Академия, 2008. – 192 с.

Интернет-ресурсы:

1. Технологическая карта по оштукатуриванию внутренних кирпичных поверхностей при простой, улучшенной и высококачественной штукатурке [Электронный ресурс]/ ОАО Проект. – констр. и техн. ин-т. промыш. стр-ва. – Технологическая карта. – Москва: ОАО ПКТИ промстрой, 2005. – Режим доступа: [www. stroyplan. ru/](http://www.stroyplan.ru/) - Загл. с экрана.
2. Технология нанесения современных видов штукатурок [Электронный ресурс]: дипломная работа/ Качканарское профессиональное училище. – Дипломная работа. – Качканар: КПУ, 2007. – Режим доступа: [studentbank. ru/](http://studentbank.ru/) - Загл. с экрана.
3. Реферат: Штукатурные работы [Электронный ресурс]: рефераты по строительным работам/Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Реферат. – Н. Новгород: НГАСУ, 2007. – Режим доступа: [Best Referat. ru/ referat. – 82136. html/](http://BestReferat.ru/referat-82136.html) - Загл. с экрана.
4. Маляр [Электронный ресурс]: материал из Википедии. – Свободная энциклопедия. – 2010. - Режим доступа к статье: ru.wikipedia.org/ - Загл. с экрана.
5. Производство строительных малярных работ [Электронный ресурс]: Архитектура и строительство. – Курсовая. – 2007. – Режим доступа: [5 ballov.qip.ru/Рефераты/preview/76572/](http://5ballov.qip.ru/Рефераты/preview/76572/) -Загл. с экрана.
6. Реферат: Производство строительных малярных работ [Электронный ресурс]: рефераты по архитектуре/ - Реферат. – 2010. – Режим доступа: [neuch.ru/Рефераты.24885.html/](http://neuch.ru/Рефераты.24885.html) Загл. с экрана.
7. Лабораторная работа: Облицовочные работы [Электронный ресурс]: рефераты по строительству/ Магн. гос. тех. унив. – Лабораторная работа. – Магнитогорск: МГТУ, 2011. – Режим доступа: [BestReferat.ru/referat-198146.html/](http://BestReferat.ru/referat-198146.html) - Загл. с экрана.
8. Строительные и облицовочные камни [Электронный ресурс]: реферат/ Тихоокеанский государственный университет. – Реферат. – Хабаровск: ТГУ, 2006. – Режим доступа: BiblioFond.ru/view.aspx?id=25385/ - Загл. с экрана.
9. Реферат: Облицовывание кирпичных стен гипсовыми облицовочными листами и оклеивание их обоями [Электронный ресурс]: реферат/ Профессиональный лицей №12. – Реферат. – Чебоксары: Проф. Лицей №12, 2008. – Режим доступа: bankareferatov.ru/ru/referat/ - Загл. с экрана.
10. Производство каменных работ [Электронный ресурс]: строительство и архитектура/ - Реферат. – Студент Банк. ру, 2011. – Режим доступа:[studentbank.ru/viem.php?id=38371/](http://studentbank.ru/viem.php?id=38371) - Загл. с экрана.

11. Реферат: Производство каменных работ [Электронный ресурс]: реферат/ - Реферат. – 2009. – Режим доступа: DiplomForum.ru/f89/t32875.html/ - Загл. с экрана.
12. Зимняя каменная кладка [Электронный ресурс]: лекция/ белорусский национальный технический университет. – Лекция. – Минск: БНТУ, 2007. – Режим доступа: helpstud.narod.ru/ - Загл. с экрана.
13. Дипломная работа: Изготовление дверного блока рамочной конструкции с фигурными филенками [Электронный ресурс]: рефераты по строительству/ Мин. образ. респ. Беларусь. – Дипломная работа. – Витебск: ПТУ – 59, 2007. – Режим доступа: [BestReferat.ru/referat – 108857.html/](http://BestReferat.ru/referat-108857.html/) - Загл. с экрана.
14. Плотнично – столярные работы [Электронный ресурс]: статья/ - 2011. – Режим доступа: eko-domiki.ru/right_up?id=141/ - Загл. с экрана.
15. Плотничные и столярные работы [Электронный ресурс]: статья/ - Плотничные работы. – 2008. – Режим доступа: komanch.ru/seldom/22.html/ - Загл. с экрана.