

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

«Бюллетень новых поступлений» включает информацию об изданиях, поступивших в отделы библиотеки Института архитектуры и строительства ВолгГТУ в течение 1 полугодия 2017 г.

Бюллетень составлен на основе записей электронного каталога и систематизирован по отраслям знаний. Записи включают полное библиографическое описание изданий и информацию о количестве полученных экземпляров и сигле хранения.

Оглавление

Архитектура.....	3
Гражданская защита. Пожарная охрана.....	3
Инженерное дело. Техника в целом.....	4
Информатика.....	4
История.....	5
Математика.....	5
Строительство.....	6
Транспорт.....	7
Черчение.....	8
Экономика.....	9

Архитектура

721.011 (076.5)
85.110.5я73

Оформление выпускной квалификационной работы [Текст] : метод. указания к дипломному проекту по направлению обучения 07.04.01 «Архитектура» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Л. Ю. Главатских, А. Г. Перехоженцев, О. Г. Чеснокова. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 46 с. - pdf.

Приводятся примеры выполненных выпускных квалификационных работ, требования, предъявляемые к составу проекта и его оформлению. Приведены также технико-экономические показатели. Изложена методика составления ВКР и пояснительной записки к ней. Для студентов 4-го курса дневной формы обучения по направлению «Архитектура».

Гражданская защита. Пожарная охрана

Б 95460-95469
68.9(2)я73

Власова, Оксана Сергеевна.

Международная система реагирования в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие [для направлений подгот. "Пожар. безопасность" и "Техносфер. безопасность" (профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях") всех форм обучения] / О. С. Власова, О. А. Мулюкина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 132, [1] с. - Библиогр.: с. 133 (4 назв.). - pdf.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-27

Б 95371-95380
504(075.8)

Власова, Оксана Сергеевна.

Экологические последствия пожаров [Текст] : учеб. пособие [для вузов по специальности 20.05.01 "Пожар. безопасность" всех форм обучения] / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 88 (9 назв.). - pdf.

Подготовлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Рассмотрены основные факторы воздействия пожаров на экологическую обстановку окружающей среды. Для студентов, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», всех форм обучения.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-25

Б 95381-95390
68.9(2)я73

Клименти, Николай Юрьевич.

Организация аварийно-спасательных работ [Текст] : учеб. пособие [для направления подгот. "Техносфер. безопасность", профиля "Защита в чрезвычайных ситуациях" очн. и

заоч. форм обучения] : в 2 ч. Ч. 1 : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 218, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 220 (6 назв.). - ISBN 978-5-9948-2453-5 : 61,69.

Подготовлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Рассматриваются вопросы, связанные с преодолением различных кризисных явлений, возникающих по мере развития человеческой цивилизации. Излагаются правила ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ликвидации пожаров. Разделы и содержание пособия соответствуют требованиям и основным задачам освоения дисциплины «Организация аварийно-спасательных работ». Материал дается в удобной для восприятия и изучения форме. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Защита в чрезвычайных ситуациях» очной и заочной форм обучения.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-25

Инженерное дело. Техника в целом

621.791(076.5)

Сварка конструкций МНС [Текст] : метод. указания к лаб.-практ. занятиям по дисциплине «Сварка конструкций МНС» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. В. А. Перфилов, В. А. Луговая. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 40 с. - pdf.

Содержатся основные технические положения по технике и общей технологии выполнения сварных швов при ручной электродуговой сварке и механизированной в среде углекислого газа. Приводится методика и примеры выполнения заданий. Для студентов 3-го курса дневной и заочной форм обучения по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль подготовки МНС.

Информатика

004.434(076.5)

Программирование на VISUAL BASIC.NET [Текст] : метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Информатика» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Н. А. Михайлова, Т. В. Ерещенко, Н. Н. Потапова, И. В. Иванов. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 78 с. - pdf.

Методические указания предназначены для обучения студентов навыкам создания Windows-приложений в интегрированной среде разработки приложений Visual Basic.NET. Методические указания «Программирование на VISUAL BASIC.NET» содержат необходимые теоретические сведения и 4 лабораторные работы. В каждой лабораторной работе приведены необходимые теоретические сведения, индивидуальные задания, пример выполнения, пояснения работы программных кодов и контрольные вопросы. Для студентов всех технических специальностей по дисциплине «Информатика» ИАиС ВолгГТУ.

История

Б 95327-95340
63.3(2)6я73

Орлов, Геннадий Владимирович.

Отечественная история. 1917. Огненный год. 2017. Былое и думы сто лет спустя [Текст] : учеб. пособие [для акад. бакалавров направления 38.03.01 "Экономика", профиль "Экономика предприятий и орг." всех форм обучения] / Г. В. Орлов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 95 с. - pdf. - ISBN 978-5-9948-2463-4 : 29,63.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-12; ООИЛ-1

Математика

Б 95351-95360
51(076)

Харланова, Светлана Владимировна.

Сборник тестов по математике [Текст] : учеб. пособие [для бакалавров и специалистов всех направлений] / С. В. Харланова, Т. В. Соловьева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 170, [1] с. - Библиогр.: с. 153 (6 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2460-3 : 45,34.

Даны тестовые задания по разделам математики «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», которые помогут студентам подготовиться к практическим занятиям и экзаменам. Предназначено для бакалавров и специалистов всех направлений.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-49

Г 1965-1974
514.18(076)

Проценко, Оксана Владимировна.

Начертательная геометрия [Текст] : сб. заданий для самостоят. внеаудиторной работы [для направлений подгот. "Стр-во", "Архитектура", "Дизайн архитектур. среды"] / О. В. Проценко, О. В. Богдалова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 103, [1] с. - Библиогр.: с. 104 (3 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2451-1 : 53,50.

Содержит индивидуальные задания для графических работ, выполняемых студентами самостоятельно в рамках изучения курса «Начертательная геометрия». Для студентов направлений подготовки «Строительство», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды».

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-49

Строительство

Б 95450-95459
528.48(075.8)

Анопин, Владимир Николаевич.

Геодезия [Текст] : учеб.-метод. пособие [строит. специальностей заоч. формы обучения] / В. Н. Анопин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 126, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 128 (5 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2516-7 : 30,19.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-59

69.002.5:624.21(076.5)

Дорожные и строительные машины в мосто- и тоннелестроении [Текст] : метод. указания к практ. занятиям / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Е. М. Пиунов. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 20 с. - pdf.

Приведены решения различных задач в области применения современных строительных машин и оборудования для строительства мостов, тоннелей и других инженерных сооружений. Методические указания предназначены студентов дневной формы обучения направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль подготовки «Автомобильные мосты и тоннели», квалификация (степень) «бакалавр».

528.521(076.5)

Изучение высокоточного теодолита ЗТ5КП [Текст] : метод. указания к лаб. работе / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Т. А. Сабитова, Р. М. Глушкова, О. И. Карпова. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 18 с. - pdf.

Методические указания рекомендуются в помощь студентам при выполнении лабораторной работы с точным теодолитом ЗТ5КП. Предназначены для студентов 3-го и 4-го курсов очной и заочной форм обучения строительных специальностей по дисциплине «Геодезическое сопровождение строительных процессов», «Прикладная геодезия в строительстве».

624.131.1(076.5)

Инженерная геология [Текст] : метод. указания к лаб. занятиям по дисциплинам «Инженерное обеспечение строительства (геология)», «Инженерная геология и грунтоведение» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т; сост. С. В. Кузнецова, С. И. Махова. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 24 с. - pdf.

Предложены варианты заданий и методика построения инженерно-геологических карт и разрезов. Указания могут быть использованы студентами при выполнении графической части лабораторных работ по инженерной геологии, геологии. Для студентов строительных специальностей дневной формы обучения.

696/697(076.5)

38.76я73

Основные требования к оформлению курсовых и дипломных проектов [Текст] : метод. указания к курс. и дипл. проектированию для студ. 3-5-го курс. направления 08.03.01 профиля ТГВ всех форм обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Т. В. Ефремова, О. Е. Коврина, П. П. Кондауров. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 56 с. - pdf.

Даны рекомендации по оформлению текстовой и графической частей курсовых и дипломных проектов по теплогазоснабжению, отоплению и вентиляции. Для студентов направления 08.03.01 профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция» 2-5-го курсов всех форм обучения.

697:378.091.33-027.22(076.5)

74.580.202.66я73

Преддипломная практика [Текст] : метод. указания для студентов специальности ТГВ / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. С. В. Улазовский. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 10 с. - pdf.

Приведено примерное содержание преддипломной практики и методические указания по прохождению. Для студентов направления 08.03.01 «Строительство», профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция».

628.147:621.644.073(076.5)

Технология прокладки трубопровода [Текст] : метод. указания к курс. работе / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. Е. М. Пиунов. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 24 с. - pdf.

Рассмотрены современные методы производства земляных и строительно-монтажных работ по прокладке трубопроводов на примере сооружения водопроводной сети из различных труб. Представлены основные разработки технологии комплексно-механизированной прокладки трубопроводов, организации и экономики всех работ. Для студентов специальности 270112 «Водоснабжение и водоотведение» дневной формы обучения.

Транспорт

625.712(076.5)

Проект участка транспортной сети города [Текст] : метод. указания к практ. занятиям и курс. проектированию / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. В. В. Балакин. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 76 с. - pdf.

Приводятся краткие теоретические сведения по дисциплине «Транспортная планировка городов» и методика проектирования магистральных дорог и улиц с учетом

мероприятий по организации поверхностного стока и защите прилегающей жилой застройки от негативного воздействия транспортных потоков. Для студентов направления «Технология транспортных процессов» всех форм обучения.

Б 95401-95410
656.11(075.8)

Скоробогатченко, Дмитрий Анатольевич.

Моделирование дорожного движения [Текст] : учеб. пособие [для всех форм обучения по направлению подгот. "Технология трансп. процессов" специальности "Орг. и безопасность движения"] / Д. А. Скоробогатченко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 103, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 104 (6 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2447-4 : 26,94.

Рассмотрены вопросы математического моделирования в сфере дорожного движения. Иллюстрируются практические примеры моделирования светофорного регулирования перекрестка и работы технических средств регулирования дорожного движения. Для студентов всех форм обучения по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» специальности «Организация и безопасность движения».

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-49

Черчение

Б 95500-95511
744(075.8)

Дегтярев, Владимир Михайлович.

Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учеб. для учреждений высш. проф. образования по техн. направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 238, [1] с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат. Техника и технические науки). - Библиогр.: с. 236 (11 назв.). - На корешке авт. не указаны. - ISBN 978-5-4468-3264-4 : 967,73.

КХ-12

Г 1975-1984
744(076)

Маринина, Ольга Николаевна.

Инженерная графика. Задания по начертательной геометрии для самостоятельной внеаудиторной работы студентов [Текст] : учеб. пособие [для направления 08.03.01 "Стр-во" (профиль АД, АМиГ, ВиВ, ТГВ), "Технология трансп. процессов" (профиль ОБД), 20.03.01 "Техносфер. безопасность" (профиль ТБ, БТПП, ЗОС, ЗЧС, БЖТ), 20.05.01 "Пожар. безопасность" (профиль ПБ) очн. формы обучения] / О. Н. Маринина, В. Е. Мосейчук ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 129, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 130 (6 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2461-0 : 61,25.

Представлен методический и справочный материал по метрическим и позиционным задачам, поверхностям и плоскостям. Даны примеры решения всех задач, входящих в

расчетно-графические работы. Разработано в соответствии с типовыми и рабочими программами дисциплины и предназначено для проведения практических занятий и выполнения самостоятельных работ. Для студентов направления 08.03.01 «Строительство» (профиль АД, АМиТ, ВиВ, ТГВ), 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (профиль ОБД), 20.03.01 «Техносферная безопасность» (профиль ТБ, БТПП, ЗОС, ЗЧС, БЖТ), 20.05.01 «Пожарная безопасность» (профиль ПБ) очной формы обучения.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-50

**Г 1965-1974
514.18(076)**

Проценко, Оксана Владимировна.

Начертательная геометрия [Текст] : сб. заданий для самостоят. внеаудиторной работы [для направлений подгот. "Стр-во", "Архитектура", "Дизайн архитектур. среды"] / О. В. Проценко, О. В. Богдалова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолГГТУ, 2017. - 103, [1] с. - Библиогр.: с. 104 (3 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2451-1 : 53,50.

Содержит индивидуальные задания для графических работ, выполняемых студентами самостоятельно в рамках изучения курса «Начертательная геометрия». Для студентов направлений подготовки «Строительство», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды».

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-49

Экономика

**Б 95421-95430
69.003.12(075.8)**

Антонян, Ольга Николаевна.

Определение стоимости строительства [Текст] : учеб.-метод. пособие [по направлению подгот. "Стр-во" (квалификация "бакалавр"), профиль подгот. "Гор. стр-во и хоз-во" всех форм обучения] / О. Н. Антонян , О. В. Каныгина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолГГТУ, 2017. - 92, [2] с. - Библиогр.: с. 75 (10 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2458-0 : 27,17.

Представляет структуру курсовой работы по дисциплине «Экономика городского строительства и хозяйства» и раздела «Экономика» выпускной квалификационной работы, содержит план работы, включая сведения по основным темам курса «Экономика городского строительства и хозяйства». Предназначено для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» (квалификация «бакалавр»), профиль подготовки «Городское строительство и хозяйство» всех форм обучения.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-14

Б 95391-95400
69.003.12(075.8)

Антонян, Ольга Николаевна.

Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве [Текст] : учеб. пособие / О. Н. Антонян, Е. Н. Карпушко, А. С. Соловьева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 209, [2] с. - Библиогр.: с. 200 (5 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2457-3 : 51,87.

Содержатся основные сведения о системе ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Приведены характеристика системы сметных норм и цен, новые подходы к сметному нормированию строительной продукции, рассмотрены состав и порядок составления сметной документации, методы разработки и применения договорных цен, отражены особенности автоматизации сметных расчетов. Для студентов, слушателей профессиональной переподготовки, а также практических работников и руководителей высшего и среднего уровней управления в рамках курсов повышения квалификации и переподготовки кадров в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-60

Б 95411-95420
65.049(2)2

Беляев, Михаил Константинович.

Развитие интеграционной сети пригородных зон России [Текст] : монография / М. К. Беляев, С. А. Соколова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 134, [3] с. - Библиогр.: с. 132-135 (72 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2446-7 : 33,95.

Авторами изучены теоретические основы и исследован опыт развития территорий пригородных зон. Рассмотрены особенности, выявлены факторы, влияющие на развитие формирования современной интеграционной сети пригородных зон в России. Произведена оценка основных условий развития пригородных зон Южного федерального округа. Выявлены и систематизированы особенности формирования и застройки, обоснована роль инновационного строительства в формировании и развитии интеграционной сети пригородных зон. Разработаны предложения по сохранению и увеличению народонаселения страны на основе повышения эффективности процесса субурбанизации. Обоснована важность повышения культуры экономического мышления, предложена модель по ее формированию. Представлены рекомендации по формированию механизма управления развитием интеграционной сети пригородных зон. Для студентов экономических специальностей, магистрантов, аспирантов, преподавателей экономических вузов, а также для практических работников, интересующихся данной проблематикой. Монография подготовлена в рамках гранта РФФИ и администрации Волгоградской области № 15-46-02521 «Проект повышения инновационной активности и инвестиционной привлекательности региона на основе развития территории пригородной зоны».

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-34

Б 95361-95370
65.9(2)262.1я73

Бутенко, Екатерина Анатольевна.

Оценка кредитоспособности хозяйствующего субъекта [Текст] : учеб.- метод. пособие / Е. А. Бутенко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 96, [2] с. - Библиогр.: с. 98 (5 назв.). - pdf. - ISBN 978-5-9948-2462-7 : 31,72.

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-75

Б 95431-95440
658.114(075.8)

Гущина, Юлия Валерьевна.

Организация деятельности производственных объединений и финансово-промышленных групп [Текст] : учеб. пособие [для магистров направления "Менеджмент"] / Ю. В. Гущина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 141, [2] с. - Библиогр.: с. 143 (5 назв.). - Слов.: с. 137-142 . - pdf. - ISBN 978-5-9948-2449-8 : 44,11.

Содержатся теоретические основы формирования и функционирования финансово-промышленных групп и производственных объединений. Представлена классификация объединений, формы интеграции, особенности государственного регулирования деятельности промышленных групп, а также методика оценки эффективности финансовых программ и решений, реализуемых ФПП. Изложены основные принципы организации и планирования деятельности финансово-промышленных групп. Учебное пособие предназначено для магистрантов направления «Менеджмент».

АФ-ТРУДЫ-1; КХ-9; Общ.№3-1; ООУЛ-15

65.291.21я73

Производственный менеджмент. Практические задания для углубленного изучения дисциплины [Текст] : метод. указания к практ. занятиям [для очн. и заоч. формы обучения квалификации "бакалавр", специальности "Произв. менеджмент", "Упр. проектами"] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. М. К. Беляев, С. А. Соколова. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 35 с. - Библиогр.: с. 27 (7 назв.). – pdf.

Приводятся практические задания для углубленного изучения дисциплины «Производственный менеджмент», в том числе задачи, тесты. Методические указания содержат рекомендуемую литературу для выполнения этих практических заданий. Для студентов очной и заочной форм обучения квалификации «бакалавр», специальности «Производственный менеджмент», «Управление проектами».

65.9(2Рос)311-823.2-21я73

Управление качеством строительства [Текст] : метод. указания к практ. занятиям [для 2-го курса очн. формы обучения по направлениям "Экономика", "Менеджмент", 3-го курса

заоч., заоч.-сокращен. формы обучения по направлениям "Экономика", "Менеджмент", 4-го курса заоч., заоч.-сокращен. формы обучения по направлению "Стр-во"] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т ; сост. М. К. Беляев, Н. А. Аксенова. - Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 27 с. - Библиогр.: с. 16 (4 назв.). – pdf.

Изложен краткий теоретический материал по управлению качеством строительства в рамках дисциплин «Организация строительного производства» и «Организация реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства». Рассмотрено понятие качество и его значение в строительстве, приведены виды контроля качества. Даны варианты заданий для самостоятельной работы. Для студентов 2-го курса очной формы обучения по направлениям «Экономика», «Менеджмент», 3-го курса заочной, заочно-сокращенной формы обучения по направлениям «Экономика», «Менеджмент», 4-го курса заочной, заочно-сокращенной формы обучения по направлению «Строительство».