

Новые поступления в библиотеку за май 2019 года

Английский язык.

1. **681.432.1я73**

Б59

Бизюк, Л. К.

Английский язык для математиков [Текст] = English for Mathematicians : учебное пособие / Л. К. Бизюк, Е. Ю. Столярова. - Мн. : Выш. шк., 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 140. - 400 экз. - ISBN 978-985-06-2789-6.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Представляет собой учебное пособие по специальностям «Математика / Научно-педагогическая деятельность» и «Математика / Информационные технологии». Содержит 4 контрольные работы в трех вариантах, тексты для ознакомительного чтения и тексты для перевода со словарем, а также приложение. Предназначено для студентов I и II курсов механико-математического факультета заочной формы обучения.

Архитектура.

1. **у72.011(075.8)**

Кишик, Ю. Н.

Архитектурная композиция [Текст] : учебник / Ю. Н. Кишик. – Мн. : Выш. шк., 2015. – 207 с. : ил. – ISBN 978-985-06-2576-2.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Рассмотрены визуальные свойства первичных архитектурных элементов и художественные закономерности построения на их основе целостных объемно-пространственных форм. Раскрыты признаки архитектурных композиций различных видов, обеспечивающие своеобразие проектных решений. Проанализированы средства формообразования, обуславливающие единство и гармоничность архитектурных объектов. Приведены условия и примеры выполнения комплекса практических упражнений. Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Архитектура». Будет полезен практикующим архитекторам, а также тем, кто интересуется вопросами теории архитектурной композиции и совершенствования облика городской среды.

Гидравлика.

1. **у556.536(075.8)**

П18

Парахневич, В. Т.

Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков [Текст] : учеб. пособие / В. Т. Парахневич. – Мн. : Новое знание, 2016. – 308 с. : ил. – (Высшее образование). - ISBN 978-985-475-711-7.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Излагаются общие законы гидравлики. Даны основы теории равномерного и неравномерного установившегося движения воды в каналах. Приведены основные расчетные формулы. Уделено внимание гидравлическим расчетам малых

водопропускных сооружений, их гидрологическому и гидрометрическому обеспечению. Содержатся основные сведения о гидравлике грунтовых вод и моделировании гидравлических потоков. Для студентов строительных специальностей. Может быть полезно студентам гидротехнических специальностей и инженерно-техническим работникам дорожной отрасли.

Детали машин.

1. **у621.81(075.8)**

Д58

Довгяло, В. А.

Соединения деталей машин [Текст] : учеб.-метод. пособие / В. А. Довгяло, А. А. Ташбаев ; Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусский государственный университет транспорта, Кафедра "Детали машин, путевые и строительные машины". – Гомель : БелГУТ, 2016. – 135 с. – ISBN 978-985-554-551-5.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Приведены теоретические и справочные сведения по соединениям деталей машин общего назначения, рассмотрены методики выполнения лабораторных и практических работ, а также задачи и вопросы по соединениям деталей машин. Предназначено для студентов механических специальностей и соответствует программе дисциплины «Детали машин и основы конструирования».

Научно-методическая работа.

1. **б74.480.46л0**

Т33

Теория и практика исследований и проектирования в строительстве с применением систем автоматизированного проектирования (САПР) [Текст] = Research and engineering in construction using computer aided design: theory and practice : сборник статей III Международной научно-технической конференции, Брест, 29–30 марта 2019 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Строительный факультет, ООО "Лири САПР", ООО "ПСС-SOFISTIK", ОДО "БрестКАД", ООО "Проект-наука" ; редкол.: Н. Н. Шалобыта [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2019. – 127 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – 50 экз. – ISBN 978-985-493-455-6.

Сигла хранения: чз5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Представлены статьи ведущих ученых Республики Беларусь, Российской Федерации в области теории и практики исследований и проектирования в строительстве с применением систем автоматизированного проектирования (САПР).

Техническое обслуживание автомобилей.

1. **у629.083**

Г37

Герашенко, В. В.

Методы и средства диагностирования и повышения эксплуатационных свойств автомобилей и их агрегатов [Текст] : монография / В. В. Герашенко, Н. А. Коваленко, В. П. Лобах ; Министерство образования Республики Беларусь,

Министерство образования и науки Российской Федерации, Белорусско-Российский университет. - Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2017. - 169 с. : ил. - Библиогр.: с. 165-168. - 100 экз. - ISBN 978-985-492-199-0.

Сигла хранения: кх1 – 7 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 7

В монографии рассмотрены вопросы создания и использования стендового и бортового диагностического оборудования, а также устройств, повышающих эксплуатационные свойства автомобилей. Приведены расчёты некоторых элементов электрических и кинематических схем.

Список сокращений:

Кх1 – книгохранилище (1 корпус)

Чз1 – читальный зал (1 корпус)

Кх5 – книгохранилище (5 корпус)

Чз5 – читальный зал для научной работы (5 корпус)

Чз(эк.)5 – читальный зал экономической литературы (5 корпус)