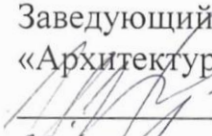


Учреждение образования
«Белорусский государственный университет транспорта»
Факультет «Промышленное и гражданское строительство»
Кафедра «Архитектура»


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
«Архитектура»


И.Г. Малков
25.09.2014

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ПГС


А. Г. Ташкинов
25.09.2014

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «КОМПЬЮТЕРНОЕ
АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»
для специальности 1-69 01 01 «Архитектура»**

Составитель:

Музычкин Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры
«Архитектура» учреждения образования «Белорусский государственный
университет транспорта»

Рассмотрено и утверждено
на заседании кафедры
«Архитектура»

09.09.2014
Протокол № 9

Рассмотрено и утверждено
на заседании совета факультета «Промышленное
и гражданское строительство»

24.09.2014
Протокол № 8

Рецензия
на учебно-методический комплекс дисциплины
«Компьютерное архитектурное проектирование»
для специальности 1-69 01 01 «Архитектура»

Составитель: старший преподаватель Музычкин Алексей Валерьевич

Представленный на рецензирование учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерное архитектурное проектирование» разработан в соответствии с требованиями Положения «Об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования» и образовательного стандарта специальности.

Весь материал комплекса состоит из четырех разделов: теоретического, практического, раздела контроля знаний и вспомогательного.

Теоретический раздел УМК содержит учебники и учебные пособия по компьютерному архитектурному проектированию, демонстрационный мультимедийный материал, которые в полном объеме отражают содержание тем дисциплины.

Практический раздел представлен образцами выполнения контрольных работ, наглядно-иллюстративными материалами, конкретизирующими основные положения компьютерного архитектурного проектирования.

Раздел контроля знаний содержит критерии оценок результатов учебной деятельности студентов, позволяющие определить соответствие результатов учебной деятельности обучающихся требованиям образовательного стандарта специальности.

Вспомогательный раздел содержит учебную программу, которая детально раскрывает содержание учебного материала, а также рабочий план изучения дисциплины, перечень учебных изданий и информационно-аналитических материалов, рекомендуемых для изучения учебной дисциплины.

Представленный учебно-методический комплекс дисциплины содержателен, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных и творческих способностей студента.

УМК дисциплины «Компьютерное архитектурное проектирование» может быть рекомендован к утверждению и использованию при обучении студентов специальности «Архитектура».

Главный специалист по архитектуре
технического отдела
ОАО «Институт «Гомельгражданпроект»



С. П. Кривошеев

Личную подпись С. П. Кривошеева удостоверяю:

Рецензия

на учебно-методический комплекс дисциплины
«Компьютерное архитектурное проектирование»
для специальности 1-69 01 01 «Архитектура»

Составитель: старший преподаватель Музычкин Алексей Валерьевич

Учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерное архитектурное проектирование» разработан в соответствии с требованиями Положения «Об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования» и образовательного стандарта специальности, а также для обеспечения требований статьи № 94 Кодекса Республики Беларусь об образовании.

Учебно-методический комплекс включает в себя следующие разделы: теоретический, практический, контроля знаний, вспомогательный.

Учебная и методическая литература, мультимедийный материал, представленные в теоретическом разделе, в полном объеме отражают содержание тем дисциплины.

Практический раздел, включающий примеры выполнения контрольных работ, учебно-методические пособия, обеспечивает возможность квалифицированно и правильно выполнять учебные работы.

Разработанные критерии результатов учебной деятельности студентов позволяют объективно оценивать уровень знаний студентов по дисциплине.

Вспомогательный раздел содержит учебную программу, которая отличается четкой структурой и логической последовательностью. Учебная программа соответствует требованиям порядка разработки, утверждения и регистрации учебных программ для первой ступени высшего образования.

В целом, учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерное архитектурное проектирование» способствует качественному овладению студентами профессиональными компетенциями и может быть рекомендован к утверждению и использованию в учебном процессе.

Ведущий эксперт по архитектуре
дочернего республиканского унитарного предприятия
«Госстройэкспертиза по Гомельской области»

С. Ф. Плотко

Личную подпись С. Ф. Плотко удостоверяю:

М. Бунятов *Александр* *Валерий* *ММ*