

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КазГАСУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Э.Вильданов

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Администрирование в информационных системах

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2015, 2016, 2017, 2018

Кафедра

Информационных технологий и систем
автоматизированного проектирования

г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. №219 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

Разработал:

к.т.н., доцент кафедры информационных технологий и систем автоматизированного проектирования
Кордончик Д. М.


ассистент кафедры информационных технологий и систем автоматизированного проектирования
Ахмадуллин А. Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информационных технологий и систем автоматизированного проектирования»

« 01 » 06 _____ 2018 г.

Протокол № 9 _____

Заведующий кафедрой

 /Кордончик Д.М./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии

Института строительства КГАСУ

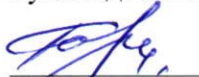
«22» 06 _____ 2018 г.

Протокол № 2 _____

 /Исаев А.В. /

(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Кордончик Д.М./

(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Администрирование в информационных системах» <i>место дисциплины – вариативная часть</i> <i>Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ / 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>Формирование у обучающихся компетенций в области администрирования информационных систем. Формирование способности обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений, а также оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ПК-24 способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений. ПК-26 способность оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать: основные подходы к моделированию процессов информационных систем; подходы к оформлению разных типов презентаций и представлению работ: презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях; Уметь: обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений; оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях; Владеть: широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач по выбору модели и сопоставлению результатов экспериментальных данных и полученных решений; компьютерными технологиями для оформления полученных рабочих результатов в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей, и докладов на научно-технических конференциях.</p>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в администрирование 2. Рабочая группа и домен 3. Информационные системы (развертка, эксплуатация, сопровождение) 4. Сервера и рабочие станции. 5. Видеонаблюдение