

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»
Кафедра «Экспертиза и управление недвижимостью»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

М.1.1.9 Цифровые технологии моделирования и проектирования в
строительстве

Направление 08.04.01 "Строительство"

форма обучения – очная
курс – 1,
семестр – 1
зачетных единиц – 2
часов в неделю – 1
академических часов – 72
лекций – 8
коллоквиумов – 0
практических занятий – 10
лабораторных занятий – 0
самостоятельная работа – 54
зачет – 1 семестр
РГР – нет,
курсовая работа – нет,
курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Целью является: дать знания, умения и навыки, необходимые для эффективного использования компьютерного моделирования и проектирования в учебном процессе, в преподавательской деятельности, профессиональной и научной деятельности магистра по направлению 08.04.01 - Строительство.

Задачи обучения дисциплине:

Повышение уровня теоретических знаний по современным методам и способам обработки информации;

Совершенствовать навыки использования современной компьютерной техники для получения, использования и обработки информации;

Углубление знаний компьютерных технологий и навыков применения цифровой информации в строительном деле, научной работе, педагогической деятельности и смежных областях;

Расширить знания о новых прикладных программных комплексах и современных информационных системах строительного комплекса.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к базовой части цикла магистерской подготовки.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные в Вузе, в результате освоения дисциплин учебных планов образовательных программ (бакалавр или специалист), изучающих информатику, математику, информационные технологии, компьютерную графику (по профилю).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций ФГОС РФ: ОПК-9, ОПК-6, ПК-6, ПК-3, ПК-7

№ п/п	Части компоненты ОПК-9	Технологии формирования ОПК-9	Средства и технологии оценки
1	2	3	4
1	<u>Знает:</u> Приемы и методы демонстрации знаний фундаментальных и прикладных дисциплин, изучаемых в магистратуре, с помощью современных компьютерных технологий	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Тестирование Презентация по РГР Зачет
	<u>Умеет:</u> Использовать приемы и методы демонстрации знаний фундаментальных и прикладных дисциплин, изучаемых в магистратуре, с помощью современных компьютерных технологий	Практические занятия Самостоятельная работа Оформление РГР	Текущий контроль Презентация по РГР

<u>Владеет:</u> Приемами и методами демонстрации знаний фундаментальных и прикладных дисциплин, изучаемых в магистратуре, с помощью современных компьютерных технологий	Практические занятия Самостоятельная работа Оформление РГР	Текущий контроль Презентация по РГР
--	--	--

№ п/п	Части компоненты ОПК-6	Технологии формирования ОПК-6	Средства и технологии оценки
1	2	3	4
1	<u>Знает:</u> эффективные правила и методы самостоятельного приобретения, сбора, обмена, хранения и обработки информации, работу с компьютером как средством поиска, хранения и анализа информации	Лекции Практические занятия Коллоквиум Самостоятельная работа Выполнение РГР	Текущий контроль Тестирование Отчет по РГР
	<u>Умеет:</u> Находить использовать эффективные правила, методы и средства самостоятельного приобретения, сбора, обмена, хранения и обработки информации, работать с компьютером как средством поиска, хранения и управления информацией	Практические занятия Самостоятельная работа Выполнение РГР	Текущий контроль Отчет по РГР
	<u>Владеет:</u> эффективными методами самостоятельного приобретения, методами и средствами поиска, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Отчет по РГР

№ п/п	Части компоненты ПК-6	Технологии формирования ПК-6	Средства и технологии оценки
1	2	3	4
1	<u>Знает:</u> способы, методы и технологии оформления, представления, анализа информации и результатов исследований, способы, методы и технологии представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Тестирование Отчет по РГР

<u>Умеет:</u> оформлять, представлять, анализировать информацию и результаты исследований, способы, методы и технологии представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Отчет по РГР Тестирование
<u>Владеет:</u> способностью оформлять, представлять, докладывать, хранить, и анализировать информацию и результаты выполненной работы	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Отчет по РГР

№ п/п	Части компоненты ПК-3	Технологии формирования ОПК-3	Средства и технологии оценки
1	2	3	4
1	<u>Знает:</u> способы, методы и технологии использования универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Тестирование Отчет по РГР
	<u>Умеет:</u> использовать способы, методы и технологии использования универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Отчет по РГР Тестирование
	<u>Владеет:</u> способами, методами и технологиями использования универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	Практические занятия Самостоятельная работа	Текущий контроль Отчет по РГР