

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) образовательной программы: Программирование и ТИМ-технологии в строительстве



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ERP-системы

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целью изучения дисциплины является формирование практических умений, навыков и компетенций в области моделирования бизнес-процессов и бизнес-систем, овладение системным представлением о технологии моделирования бизнеса, понимание сущности моделирования бизнеса, понимание технологий внедрения ERP систем на основе использования современных информационных технологий.

Задачами дисциплины являются:

- 1) изучение современных подходов анализа и моделирования бизнес-процессов в нотации BPMN 2.0;
- 2) получение практических навыков разработки исполняемых бизнес-процессов в системах управления бизнес-процессами;
 - 3) изучение технологии внедрения ERP систем.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Разделы дисциплины		К		•	бота (по ям), час			Код индикато		
Nº		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. ERP системы для управления бизнесом										
1.1.	Стандарты управления предприятием (бизнесом)	1					2		2	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

1.2.	Эволюция корпоративных информационных систем	1		2	2	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.3.	Внедрение ERP	1		4	4	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	2 раздел. Стандарт «Нотация моделирования бизнес процессов (Business Process Modeling Notation - BPMN)						
2.1.	Бизнес процессы (БП)	1		4	4	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.2.	Практические аспекты моделирования BPMN 2.0. Подпроцессы, сообщения, шлюзы, шаблоны и паттерны	1		4	4	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.3.	Основные элементы нотации BPMN 2.0	1		4	6	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.	3 раздел. Анализ бизнес- процессов предприятия в процессно-ориентированных системах						
3.1.	Система управления бизнеспроцессами 1С	1		4	4	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.2.	Разработка модели бизнес- процесса. Модели данных	1		4	6	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.3.	Запуск и тестирование работы бизнес-процесса	1		4	4	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
4.	4 раздел. Контроль						
4.1.	Зачет	1				4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Межкультурной коммуникации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Деловой иностранный язык

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целью освоения дисциплины является достижение уровня владения иностранным языком, позволяющего применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия.

Задачами освоения дисциплины являются:

В говорении:

а) Формирование умений и навыков применять формы и средства деловой и профессионально-научной коммуникации для ведения академической и профессиональной дискуссии на иностранном языке.

В аудировании:

а) Формирование умений понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь, опираясь на изученный языковой материал, профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки для решения профессиональных задач.

В чтении:

- а) Формирование умения читать и понимать оригинальную литературу академической и профессиональной направленности на иностранном языке.
- б) Совершенствование владения всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), а также умения составлять вторичные репродуктивные тексты профессиональной и академической направленности и редактировать их.

В письменной речи:

а) Формирование умений и навыков использовать лексико-грамматические средства иностранного языка в коммуникативных ситуациях академического и профессионального общения опираясь на знания правил и норм письменного делового общения на иностранном языке.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	72		72
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			К			бота (по ям), час		ЫМ			Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	кции	I	ПЗ	J	ΊΡ	СР	Всего, час.	индикато ра достижен
		ර 	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Правила и нормы устного и письменного делового общения										
1.1.	Устройство на работу: резюме и сопроводительное письмо	2			4				4	8	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.2.	Устройство на работу: собеседование	2			6				8	14	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
2.	2 раздел. Устное и письменное профессиональное взаимодействие										
2.1.	Понимание прочитанного на иностранном языке по теме направления подготовки	2			4				12	16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
2.2.	Понимание прочитанного на иностранном языке по теме направления подготовки	2			4				12	16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
3.	3 раздел. Устное и письменное академическое взаимодействие										
3.1.	Конференции	2			4				8	12	УК-4.2, УК-4.3, УК-4.1, УК-4.4
3.2.	Научная статья (аннотирование и реферирование)	2			2				8	10	УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
4.	4 раздел. Представление и обсуждение результатов исследования и проектной деятельности										
4.1.	Презентация	2			4				10	14	УК-4.2, УК-4.1, УК-4.3, УК-4.4
4.2.	Представление презентации	2			4				10	14	УК-4.4, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.1

5.	5 раздел. Контроль						
5.1.	Зачёт	2				4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование в профессиональной сфере (ТИМ) направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

- ввести механизмы и приёмы технологии информационного моделирования (ТИМ) в учебный процесс;
- продемонстрировать важность взаимодействия между смежными дисциплинами на всех этапах работы над проектом;
- объяснить особенности (трудности) и важность внедрения современных инженерных инструментов в проектный процесс;
- научить основам автоматизации процессов проектирования при использовании современных инженерных инструментов;
- выработать у студентов навыки владения современными САПР-инструментами разных классов (архитектурные, инженерные, конструкторские, расчётные и пр.);
 - сформировать комплексную картину используемых практик, технологий;
 - объяснить принципы и выработать навыки совместной работы над проектами;
- обучить основам программирования и продемонстрировать ценность этих знаний на современном рынке.
- применение компьютерной графики при выполнении инженерных и творческих работ;
- выполнить проект общественного здания с использованием технологии информационного моделирования (ТИМ);
 - решить в рамках проекта расчётные задачи для разных дисциплин;
- проработать способы создания и использования в проекте сложных пространственных форм;
 - автоматизировать ругинные процессы в ходе работы над проектом;
 - организовать и поддерживать в ходе работы над проектом среду общих данных;
- обеспечить координацию и междисциплинарное взаимодействие в ходе работы над проектом;
 - провести контроль и обеспечить качество информационных моделей проекта.
- содействие формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	16		16
Лабораторные занятия (Лаб)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	52		52
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			К	онтактн		бота (по ям), час		ЫМ			Код индикато
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	13	J	ΙP	СР	Всего, час.	ра достижен
		၅)	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Информационное моделирование в строительстве										
1.1.	Основы BIM - координации и BIM - менеджмента	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
1.2.	Работа с базовым файлом.	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
1.3.	Разработка простых параметрических семейств	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
1.4.	Работа с параметрами IFC.	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
1.5.	Анализ требований IFC	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
1.6.	Основные принципы работы в Pilot-BIM.	2					4		4	8	ПК(Ц)- 1.6
1.7.	Создание среды общих данных.	2					2		8	10	ПК(Ц)- 1.6
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачёт	2								4	ПК(Ц)- 1.6



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование в строительстве направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

ознакомление студентов с графическим пакетом Revit Architecture на пользовательском уровне;

ознакомление студентов с пакетом визуального программирования Dynamo для Autodesk Revit;

ознакомление студентов с графическим пакетом 3ds Max на пользовательском уровне;

ознакомление студентов с графическим пакетом Graphisoft ArchiCAD на пользовательском уровне;

применение компьютерной графики при выполнении инженерных и творческих работ; создание и работа с графической базой данных;

ознакомление студентов с созданием и редактированием геометрических объектов;

ознакомление студентов с оформлением проекта с помощью библиотеки материалов, источников освещения;

ознакомление студентов с получением анимации сцены.

овладение графическим пакетом Revit Architecture на пользовательском уровне; овладение пакетом визуального программирования Dynamo на пользовательском уровне; овладение графическим пакетом 3ds Max на пользовательском уровне; овладение графическим пакетом Graphisoft ArchiCAD на пользовательском уровне; приобретение умений и навыков для создания и работы с графической базой данных;

умение вычерчивать плоские чертежи любой сложности, а также схемы, диаграммы, и др. графические объекты;

содействие формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

умение строить объемные компьютерные модели зданий и сооружений;

получение навыков по оформлению сцены с помощью библиотеки материалов и установки различных источников освещения.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр	
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2	3
Контактная работа	64		32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	64	64	32	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,75		1,5	0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1	
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25	
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25	0,25
Часы на контроль	35,5		8,75	26,75
Самостоятельная работа (СР)	150,75		65,75	85
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	252		108	144
зачетные единицы:	7		3	4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			К	онтактн		бота (по ям), час		ЫМ			Код индикато
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	ТЗ	J	ΊΡ	СР	Всего, час.	ра достижен
		3	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Основы работы с Renga										
1.1.	Интерфейс Renga	2					2	2	6	8	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
1.2.	Редактирование уровней.	2					2	2	6	8	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
1.3.	Новые типы стен.	2					2	2	6	8	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
1.4.	Построение перекрытия и лестницы.	2					2	2	6	8	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
2.	2 раздел. Основы работы с пакетом визуального программирования Dynamo										
2.1.	Введение в визуальное программирование	2					1	1		1	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.2.	Интерфейс пакета Dynamo.	2					2	2		2	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.3.	Разработка простых самостоятельных скриптов в Dynamo.	2					2	2		2	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
2.4.	Механизмы взаимодействия пакета Dynamo с Renga	2					2	2		2	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.5.	Разработка простых скриптов в Dynamo под Renga	2					2	2	3	5	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3

2.6.	Разработка самостоятельных скриптов, работающих с геометрией.	2			2	2	12	14	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.7.	Разработка скриптов, работающих с геометрией Renga	2			3	3	6,7 5	9,75	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.8.	Разработка скриптов, работающих с атрибутикой Renga	2			6	6	8	14	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
2.9.	Основы DesignScript.	2			4	4	12	16	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
3.	3 раздел. Контроль 2 семестр								
3.1.	Зачет с оценкой	2						9	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
3.2.	Курсовая работа	2						1,25	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
4.	4 раздел. Основы работы с графическим пакетом 3D моделирования								
4.1.	Основы работы с пакетом 3d моделирования	3			1	1	3	4	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
4.2.	Графические объекты в пакете 3d моделирования	3			2	2	4	6	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
4.3.	Построение объектов в пакете 3d моделирования	3			2	2	4	6	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
4.4.	Трансформация объектов	3			2	2	4	6	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
4.5.	Основные модификаторы	3			2	2	4	6	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3

4.6.	Импортирование объектов	3			2	2	4	6	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
5.	5 раздел. Создание и оформление проекта в пакете 3d моделирования								
5.1.	Материалы	3			2	2	5	7	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
5.2.	Источники освещения	3			2	2	4,7 5	6,75	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
5.3.	Рендеринг	3			2	2	6	8	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
5.4.	Анимация	3			2	2	3	5	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
5.5.	Построение модели здания.	3			1	1	10	11	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
6.	6 раздел. Компьютерное проектирование в альтернативном пакете информационного моделирования в строительстве								
6.1.	Основы альтернативного пакета информационного моделирования в строительстве.	3			1	1	3	4	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.2.	Подготовка рабочего поля к проектированию.	3			1	1	3	4	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.3.	Построение плана этажа.	3			1	1	7,2	8,25	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.4.	Библиотечные элементы: двери, окна, проемы	3			1	1	4	5	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.5.	Построение лестниц	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3

6.6.	Построение крыш	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.7.	Реквизиты проекта	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.8.	Построение Разрезов- Фасадов-Внугренних видов	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.9.	Подготовка документации. Нанесение размеров	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
6.1 0.	Штампы. Экспликации. Сохранение чертежей в формате PDF	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3
6.11	Работа с покрытиями. Освещение	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
6.1 2.	Методы и настройка параметров визуализации. Анимированный облет и обход	3			1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.2, ПК- 4.1, ПК- 4.3
7.	7 раздел. Контроль 3 семестр								
7.1.	Экзамен по дисциплине "Информационное моделирование в строительстве"	3						27	ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК-4.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии в строительстве направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются:

- овладение практическими навыками использования современных информационных технологий в области трехмерной компьютерной графики и анимации;
 - выработка умений по проверке трехмерных объектов на коллизии и по созданию анимации;
- привитие навыков использования графических информационных технологий, создания графических информационных ресурсов;
 - ознакомление с прикладными графическими пакетами на пользовательском уровне;
 - применение прикладных пакетов при создании базовой модели;
 - создание и работа с графической базой данных;
 - привязка графика производства работ к модели;
 - получение объемов с применением пакетов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение прикладными графическими пакетами на пользовательском уровне;
- приобретение умений и навыков для создания и работы с графической базой данных;
- умение работать с объемной моделью строительного объекта для использования ее в ТИМ;
- содействие формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Разделы дисциплины		К		_	бота (по ям), час	-	ЫМ			Код
No		Семестр	лен	сции	Ι	T3	ЛР		СР	Всего, час.	индикато ра достижен
		Ŭ		из них		из них		из них			ия
				на		на		на			компетен
			всего	практи- ческую	всего	практи- ческую	всего	практи- ческую			ции
				подго-		подго-		подго-			
				товку		товку		товку			
1.	1 раздел. Раздел 1										

1.1.	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	1			4	6	10	ПК-3.2
2.	2 раздел. Раздел 2							
2.1.	Проверка информационной модели на коллизии в специализированных пакетах.	1			6	4	10	ПК-3.2
3.	3 раздел. Раздел 3							
3.1.	Создание и настройка диаграммы Ганта - графика производства работ.	1			8	8	16	ПК-3.2
4.	4 раздел. Раздел 4							
4.1.	Получение объемов из модели в прикладных пакетах.	1			6	10	16	ПК-3.2
5.	5 раздел. Раздел 5							
5.1.	Визуализация и анимация модели в прикладных пакетах.	1			8	8	16	ПК-3.2
6.	6 раздел. Контроль							
6.1.	Зачет	1					4	ПК-3.2



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Менеджмента в строительстве

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Командообразование, самоуправление и социальная адаптация в профессиональной деятельности направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются формирование знаний о роли и месте команды в управленческой деятельности, получение представлений о построении профессиональной карьеры и самоорганизации и формирование знаний о социальной адаптации в профессиональной деятельности.

- изучение понятия команды;
- формирование системного представления о командной работе;
- получение представления о видах путях построения профессиональной карьеры;
- определение роли самоорганизации в построении профессиональной карьеры;
- изучение методов самоорганизации;
- изучение понятия социальной адаптации применительно к профессиональной деятельности.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Разделы дисциплины		К			бота (по ям), час			Код		
№		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикато ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Командообразование										
1.1.	Теоретические основы формирования профессиональной команды	2	2		2				5	9	УК-3.1

	1						1	1
1.2.	Управление командой	2	2	2		5	9	УК-3.4
1.3.	Психология команды	2	2	2		5	9	УК-3.2
1.4.	Конфликтология	2	2	2		5	9	УК-3.3
2.	2 раздел. Самооуправление							
2.1.	Управление карьерой	2	2	2		4	8	УК-6.2
2.2.	Самоорганизация	2	2	2		4	8	УК-6.1
3.	3 раздел. Адаптация							
3.1.	Теоретические основы адаптации	2	2	2		4	8	УК-6.3
3.2.	Программы и участники адаптации	2	2	2		4	8	УК-6.3
4.	4 раздел. Контроль							
4.1.	Зачет	2					4	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерное моделирование нелинейных процессов в строительстве направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Формирование у магистрантов углубленных профессиональных знаний в области компьютерного моделирования сложных нелинейных процессов на примере моделирования процесса деформирования подкрепленных оболочечных конструкций с использованием современных программиных комплексов, алгоритмов расчета и технологий программирования.

- знакомство со сложностями моделирования нелинейных процессов;
- знакомство с моделями и способами расчета подкрепленных оболочечных конструкций;
 - знакомство с особенностями компьютерного моделирования в задачах строительства;
- знакомство с особенностями деформирования элементов строительных конструкций, выполненных из ортотропных композиционных материалов;
- знакомство с особенностями деформирования элементов строительных конструкций при динамическом нагружении;
 - развитие навыков проведения вычислительного эксперимента;
- развитие навыков проведения исследований на стыке строительной механики и компьютерного моделирования.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр	
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2	3
Контактная работа	64		32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	64	64	32	32
Иная контактная работа, в том числе:	2,3		0,8	1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,4		0,4	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,65		0,4	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	30,75		4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	154,95		71,2	83,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	252		108	144
зачетные единицы:	7		3	4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

No		Семестр	К	Контактная работа (по учебным занятиям), час.							Код индикато
	Разделы дисциплины		лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		Hac.	ия компетен ции

1.1.	1 раздел. Компьютерное моделирование деформирования оболочечных конструкций, подкрепленных ребрами жесткости Основные характеристики оболочечных конструкций Математическая модель	2							
1.1.	оболочечных конструкций, подкрепленных ребрами жесткости Основные характеристики оболочечных конструкций Математическая модель	2							
1.1.	подкрепленных ребрами жесткости Основные характеристики оболочечных конструкций Математическая модель	2							
1.1.	жесткости Основные характеристики оболочечных конструкций Математическая модель	2							i I
1.1.	Основные характеристики оболочечных конструкций Математическая модель	2							
1.1.	оболочечных конструкций Математическая модель	2	1						
	1 1				2	2	2	4	ПК-5.2
	4								
	деформирования	_			_				
1.2.	оболочечных конструкций,	2			6	6	16	22	ПК-5.2
	подкрепленных ребрами								
	жесткости Методика решения задач								
	Методика решения задач прочности и устойчивости								
1.3.	для оболочек,	2			4	4	6	10	ПК-5.2
1.5.	подкрепленных ребрами	_				•		10	1110 3.2
	жесткости								
	Современные компьютерные								
1.4.	технологии для решения	2			6	6	21,	27,2	ПК-5.2
1.4.	нелинейных задач теории	_			0	O	2	21,2	11K-3.2
	оболочек								
	Проведение								
1.5.	вычислительного	2			14	14	26	40	ПК-5.2,
	эксперимента и анализ								ПК-5.3
	результатов								
2.	2 раздел. Иная контаткная работа								
	paoora								ПК-5.2,
2.1.	Иная контактная работа	2						0,8	ПК-5.2,
	2 10								1110 3.3
3.	3 раздел. Контроль								THC 5.2
3.1.	Зачет	2						4	ПК-5.2, ПК-5.3
4.	4 раздел. Компьютерное								
	моделирование								
	деформирования								
	оболочечных конструкций								
	при динамическом								
	нагружении								
4.1.	Динамическое нагружение. Виды нагрузок	3			2	2	4	6	ПК-5.2
	Математическая модель								
	деформирования								
4.2.	оболочечных конструкций	3			4	4	8	12	ПК-5.2
	при динамическом					-			
	нагружении								
12	Численные методы решения	2			6	6	12	10	ПИ 5.2
4.5.	нелинейных задач динамики	3			О	0	12	18	11K-3.2
	Методика решения задач								
4.4.	устойчивости при	3			4	4	6	10	ПК-5.2
	динамическом нагружении								
4.3.	нагружении Численные методы решения нелинейных задач динамики Методика решения задач	3			6	6	12	18	ПК-5.2

4.5.	Разработка программного обеспечения для анализа устойчивости оболочечных конструкций при динамическом нагружении	3			8	8	20	28	ПК-5.2
4.6.	Проведение вычислительного эксперимента и анализ результатов	3			8	8	33, 75	41,75	ПК-5.2, ПК-5.3
5.	5 раздел. Иная контактная работа								
5.1.	Иная контактная работа	3						1,25	ПК-5.2, ПК-5.3
6.	6 раздел. Контроль								
6.1.	Экзамен	3						27	ПК-5.2, ПК-5.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методология научных исследований

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются овладение магистрантами знаний в области методологии науки и приобретении навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности, способности применять на практике новые научные принципы и методы исследований. А также критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработка стратегии действий, систематизация и углубление знаний, умений и навыков в области основ методологии научного исследования, различных уровней научного познания в различных сферах деятельности на базе:

- освещения этапов проведения научно-исследовательских работ, включая выбор направления исследования, постановку научно-технической проблемы, проведение теоретических и экспериментальных исследований,
 - рекомендаций по оформлению результатов научной работы,
- рассмотрения основ изобретательского творчества, патентного поиска и примерного плана магистерской диссертации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- усвоение основных понятий в области методологии науки;
- рассмотрение современных подходов к методологии науки;
- раскрытие своеобразия этапов исторического развития науки;
- выявление особенности эмпирического и теоретического уровня научного познания;
- анализ конкретных методологических проблем;
- раскрытие структуры науки и динамики научного знания;
- развитие у магистров навыков самостоятельного мышления при решении задач научного познания;
 - приобретение с помощью информационных технологий новых знаний и умений;
 - расширение и углубление своего научного мировоззрения;
 - изучение характеристик научной деятельности, ее логической и временной структур;
- обучение студентов средствам и методам научного исследования, навыкам постановки задачи, разработки плана, выбора структуры исследования;
 - рассмотрение организации процесса проведения исследования;
- исследование методов моделирования, прогнозирования, а также измерений и анализа экспериментальных данных в научных исследованиях.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	66,2		66,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			

часы:	108	108
зачетные единицы:	3	3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

J.1.	тематический план дисциплины	(MO,	дули)								
			К			бота (по ям), час		ΙЫΜ			Код
№	№ Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	T3	J	ΊΡ	СР	Всего, час.	индикато ра достижен ия
		S	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			компетен ции
1.	1 раздел. Методология										
	научных исследований										VIC 1 1
1.1.	Методологические основы научного знания.	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3
1.2.	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1
1.3.	Теоретические и экспериментальные исследования.	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1
1.4.	Обработка результатов экспериментальных исследований.	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1
1.5.	Понятие и структура магистерской диссертации.	1			4				10,	14,2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1
1.6.	Понятие права и интеллектуальной собственности.	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3
1.7.	Основы изобретательского творчества.	1			4				8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3

1.8.	Роль науки в современном обществе.	1		4		8	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3
2.	2 раздел. Иная контактная работа							
2.1.	Иная контактная работа	1					0,8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет с оценкой	1					9	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы и средства защиты информации

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-

Форма обучения очная

технологии в строительстве

Изложение принципов защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике.

- дать студентам основы системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами на основе применения криптографических методов;
 - дать основы принципов синтеза и анализа шифров;
 - дать основы математических методов, используемых в криптоанализе.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины	Семестр		онтактн з сции	аняти	бота (по ям), час	;. 	тым ПР	СР	Всего,	Код индикато ра достижен
		Cen	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		час.	ия компетен ции
1.	1 раздел. Классические шифры криптографии										
1.1.	Основные понятия и определения криптографии	1			2				2	4	ПК-3.2
1.2.	Шифры замены и перестановки	1			2				2	4	ПК-3.2
1.3.	Классические шифры перестановки	1			2				2	4	ПК-3.2

1.4.	Блочные и потоковые шифры	1		2		4	6	ПК-3.2
1.5.	Шифры простой замены	1		2		4	6	ПК-3.2
1.6.	Шифры сложной замены	1		2		4	6	ПК-3.2
1.7.	Шифры гаммирования и колонной замены	1		4		2	6	ПК-3.2
2.	2 раздел. Современные системы симметричной криптографии							
2.1.	Основы теории Шеннона и её развитие.	1		2		3	5	ПК-3.2
2.2.	Композиции шифров. Алгоритмы шифрования DES.	1		4		4	8	ПК-3.2
2.3.	Режимы работы блочных шифров.	1		2		3	5	ПК-3.2
2.4.	Вычислительная стойкость криптоалгоритмов. Атаки на алгоритмы шифрования. Методы криптоанализа блочных шифров.	1		4		3	7	ПК-3.2
2.5.	Требования, предъявляемые к современным блочным алгоритмам шифрования. Шифр AES.	1		4		3	7	ПК-3.2
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачёт	1					4	ПК-3.2



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Дисциплина «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий» имеет своей целью формирование базы для развития профессиональных компетенций, а именно, изучение основных понятий информационных процессов и систем, овладение базовыми приемами математического моделирования с целью их дальнейшего применения в профессиональной деятельности

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение теории исследования и моделирования информационных процессов и технологий, методов построения архитектуры информационных систем, математического аппарата и имитационного подхода к их формализации;
- освоение возможностей и путей использования информационных технологий при анализе и синтезе информационных систем;
- изучение методов построения и использования моделей для описания и прогнозирования различных процессов и систем;
 - освоение современных компьютерных технологий разработки и исследования моделей.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	35,2		35,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины		К		_	бота (по ям), час	-	Ы М			Код индикато
		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	ра достижен
		J	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iuc.	ия компетен ции

1.	1 раздел. 1-й раздел: Основы							
1.	методологии анализа и							
	моделирования							
	информационных процессов							
	и систем							
	1.1. Общие положения							ОПК-7.2,
1.1.	методологии исследования и	3			4	4	8	ОПК-1.3,
	проектирования сложных					-		ОПК-1.2
	систем							
	1.2. Применение методов							
	системного анализа и							ОПК-7.2,
1.2.	информационно-	3			4	4	8	ОПК-1.2,
	аналитических технологий							ОПК-6.2
	при проектировании информационных систем							
	1.3. Компьютерное							
	имитационное							
	моделирование и							
1.3.	используемые при	3			4	4	8	ОПК-1.2,
	разработке моделей типовые							ОПК-1.3
	математические схемы							
	систем							
2.	2 раздел. 2-й раздел:							
	Основные понятия							
	имитационного							
	моделирования							
	Типовые задачи							
2.1.	имитационного	3			4	4	8	ОПК-1.2
	моделирования							
2.2.	Классификация	3			4	4	8	ОПК-1.2,
	имитационных моделей							ОПК-1.3
2.3.	Моделирование случайных	3			2	4	6	ОПК-7.2,
	процессов в среде Anylogic				<u> </u>			ОПК-1.2
3.	3 раздел. 3-й раздел:							
	Моделирование случайных							
	процессов в среде Anylogic							
2.1	Динамическая система как	2			4	4	0	
3.1.	объект имитационного	3			4	4	8	ОПК-1.2
	моделирования							
3.2.	Имитационная модель	3			3	4	7	ОПК-1.3
3.2.	системы массового обслуживания	3			3	4	_ ′	OHK-1.3
	Возможности системы							
3.3.	имитационного системы	3			3	3,2	6,2	ОПК-6.2,
	моделирования Anylogic	5				3,2	0,2	ОПК-1.3
4.	4 раздел. Контроль							
T.	траздел. контроль							OTHE 7.2
								ОПК-7.2,
4.1.	Зачет	3					4,8	ОПК-1.2, ОПК-1.3,
								ОПК-1.3,
								01110-0.2



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Модели и методы интеллектуального анализа данных направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Программа дисциплины направлена на формирование знаний, умений и навыков в области разработки новых и применения существующих современных методов моделирования и анализа данных при решении интеллектуального задач профессиональной Современные методы интеллектуализации информационных систем базируются на применении современных математических методов, алгоритмов и программ компьютерного анализа, а также при исследовании реальных процессов и явлений. Поэтому магистру важно уметь разрабатывать программные средства современных оригинальные алгоритмы И использованием интеллектуальных технологий. Планируемые результаты освоения дисциплины состоят в приобретении компетенций в области использования методов и средств системной инженерии для передачи, хранения, переработки И представления информации. получения, предполагается, что интеллектуальный анализ данных включает классические и неклассические методы классификации, регрессионный анализ данных, выполняемый нейронными сетями, моделирование динамических процессов с использованием рекуррентных нейронных сетей, а также основы компьютерного зрения и компьютерного слуха.

Цели освоения дисциплины:

формирование знаний, умений и навыков разработки и использования в профессиональной деятельности моделей и методов интеллектуального анализа данных и реализующих их программных средств.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение методами теоретических и экспериментальных исследований в области интеллектуального анализа данных; получение знаний о современных информационно-коммуникационных интеллектуальных технологиях, инструментальных средах, программно-технические платформах для решения профессиональных задач;
- обретение способности разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, реализующее методы машинного обучения, умения обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач;
- овладение методами практического применения нейросетевых технологий при проектировании информационных систем; приобретение навыков разработки оригинальных программных средств, с использованием современных информационно-коммуникационных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач.
- понимать, разрабатывать и аргументировано применять методы обучения, валидации и тестирования программ информационных систем.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25

Часы на контроль	26,75	26,75
Самостоятельная работа (СР)	103,75	103,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	180	180
зачетные единицы:	5	5

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	емати теский план дисциплины					бота (по ям), час		ΙЫΜ			Код индикато
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	щии	I	T3	ЛР		СР	Всего, час.	ра достижен ия
)	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			компетен ции
1.	1 раздел. Искусственный интеллект, машинное обучение, глубокое обучение										
1.1.	Новые научные направления	2	2				4		12	18	ОПК-4.2, ОПК-1.4, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.	2 раздел. Математические основы нейронных сетей										
2.1.	Обзор классических нейронных сетей.	2	2				4		12	18	ОПК-4.2, ОПК-1.4, ОПК-3.2, ОПК-2.2
3.	3 раздел. Метод опорных векторов и его реализация										
3.1.	Задача классификации данных и традиционные методы ее решения.	2	2				4		12	18	ОПК-4.2, ОПК-1.4, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4.	4 раздел. Деревья решений, случайные леса										
4.1.	Деревья решений и случайные леса.	2	2				4		12	18	ОПК-4.2, ОПК-1.4, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.2
5.	5 раздел. Сверточные нейронные сети										
5.1.	Сверточные нейронные сети. Проблема обработки изображений.	2	2				4		12	18	ОПК-4.2, ОПК-1.4, ОПК-2.3, ОПК-2.2, ОПК-3.2
6.	6 раздел. Нейронные сети с кратковременной долговременной памятью										

6.1.	Сиамские нейронные сети. Определение метрик нейронных сетей.	2	2		4	12	18	ОПК-4.2, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.2
7.	7 раздел. Сиамские нейронные сети							
7.1.	Губокие ИНС с кратковременной долговременной памятью.	2	1		4	11,7	16,75	ОПК-1.4, ОПК-3.2, ОПК-2.2, ОПК-4.2
8.	8 раздел. Машинное обучение с подкреплением, многорукий бандит							
8.1.	Проблема управления движением робота.	2	1		4	10	15	ОПК-4.2
9.	9 раздел. Нейронные сети на основе теории информации							
9.1.	Информация и энтропия	2	2			10	12	ОПК-4.2
10.	10 раздел. Контроль							
10.	Экзамен	2					28,25	ОПК-4.2, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.2, ОПК-1.4



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Научно-исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Формирование у обучающегося компетенций по использованию программных комплексов на основе метода конечных элементов в научно-исследовательской деятельности

- Ознакомить обучающихся с различными видами расчетных задач в сфере строительного проектирования и производства;
 - Ознакомить обучающихся с принципами использования метода конечных элементов
- Ознакомить обучающихся с современными расчетно-графическими конечно-элементными программными комплексами, позволяющими выполнять расчеты в области строительного проектирования, определять и анализировать напряженно-деформированное состояние строительных конструкций
- Сформировать у обучающегося навыки использования конечно-элементных программных комплексов для решения различных задач строительного проектирования.
- Ознакомить обучающегося с возможностями конечно-элементных программных комплексов при проведении расчетов и анализов в смежных дисциплинах
- Сформировать у обучающегося навык анализа расчетной задачи и подбора оптимального программного комплекса для решения данной задачи

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр	
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1	2
Контактная работа	80		48	32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16	
Лабораторные занятия (Лаб)	64	0	32	32
Иная контактная работа, в том числе:	2,55		1,05	1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,4		0,4	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,65		0,4	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25	0,25
Часы на контроль	35,5		26,75	8,75
Самостоятельная работа (СР)	133,95		68,2	65,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	252		144	108
зачетные единицы:	7		4	3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			<u> </u>								
			К		_	бота (по ям), час	-	ЫМ			Код индикато
		стр	от пекции		ПЗ		ЛР			Всего,	ра
№	Разделы дисциплины	Me							CP	час.	достижен
		S		из них		из них		из них		ac.	ия
				на		на		на			компетен
			всего	практи-	всего	практи-	всего	практи-			ции
				ческую		ческую		ческую			,
				подго-		подго-		подго-			
				товку		товку		товку			

1.1. Основные понятия метода 1 6 10 24, 40,2 ПК-5.1, ПК-5.2 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		1 11							
Петерия программных комплексах на основе МКЭ (1 семестр) 1.1. Основные понятия метода конечных элементов (МКЭ) 1 6 10 24, 22 40,2 ПК-5.1, ПК-5.2 10 14 22 42 ПК-5.1, ПК-5.2 1.2. основе метода конечных в программные комплексы на основе метода конечных в папряженно-десонове метода конечных в папряженно-десоновил твердого тела 1 4 8 22 34 ПК-5.1, ПК-5.2 2 раздел. Иная контактная работа 1 4 8 22 34 ПК-5.1, ПК-5.2 3.3 дазчи папряженно-десоновил твердого тела 2 раздел. Иная контактная работа 1 0 0,8 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи контактная работа 1 0 0,8 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 2 3 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 1.3. Задачи теплопроводности 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.	1 раздел. Научно-							
Комплексах на основе МКЭ (1 семетр) 1									
1.1. Соновные понятия метода конечных элементов (МКЭ) 1 6 10 24, 40,2 ПК-5.1, ПК-5.2 12. Основные комплексы на основе метода конечных элементов основе метода конечных элементов элементов задачи напряженно- 1 4 8 22 42 34 ПК-5.1, ПК-5.2 13. деформированного состояния твердого тела 2.1. Иная контактная работа 1 4 8 22 34 ПК-5.1, ПК-5.2 2 раздел. Иная контактная работа 1 0,8 ПК-5.1, ПК-5.2 3 араздел. Контроль 3.1. Экзамен 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семсетр) 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Сеформированного состояния строительных конструкций 5 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 1, 15, 2 1, 15									
1.1. Основные понятия метода конечных дижению (МКЭ) 1 6 10 24, 40,2 ПК-5.1, ПК-5.2 1.2. Основе метода конечных доснове метода конечных доснове метода конечных доснове метода конечных доснове метода конечных досновных доснове метода конечных досновеми досновных досновеми досновных досновеми досновных досновеми досновеми досновных досновеми досновных досновеми досновных досн									
1.1. Конечных элементов (МКЭ) 1 0 10 2 49,2 ПК-5.2 1.2. Основе метода конечных оденовитовем вотода конечных оденовитов задачи напряженно- остояния твердого тела 1 4 8 22 34 ПК-5.1 ПК-5.2 2. Раздел. Иная контактная работа 1 4 8 22 34 ПК-5.1 ПК-5.2 2. Раздел. Контроль 1 4 8 22 34 ПК-5.1 ПК-5.2 3. Зраздел. Контроль 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7							2.4		777. 7. 1
1.2. основе метода конечных элементов 1 6 14 22 42 ПК-5.1, ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 3адачи напряженносостояния твердого тела 1 4 8 22 34 ПК-5.1, ПК-5.2 2. 2 раздел. Иная контактная работа 1 4 8 22 34 ПК-5.1, ПК-5.2 3. 3 раздел. Иная контактная работа 1 0.8 ПК-5.1, ПК-5.2 3. 1. Экзамен 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МК'Э (2 семестр) 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 9 расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2	1.1.	конечных элементов (МКЭ)	1	6		10		40,2	
3.1. 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.4 3.5 3.2 3.4 3.5 3.2 3.5 3.	1.2.		1	6		14	22	42	
1.3. деформированного состояния твердого тела 1 4 8 22 34 IIK-5.1, IIK-5.2 2. 2 раздел. Иная контактная работа 1 0,8 IIK-5.1, IIK-5.2 3. 3 раздел. Контроль 1 27 IIK-5.1, IIK-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 IIK-5.1, IIK-5.2 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 IIK-5.1, IIK-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 IIK-5.1, IIK-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 IIK-5.1, IIK-5.2 4.4. состояния строительных конструкций 2 3 24 27 IIK-5.1, IIK-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 3 24 27 IIK-5.1, IIK-5.2 6. 6 раздел. Контроль 1,25 IIK-5.1, IIK-5.2		элементов							11K-5.2
1.3. Деформированного состояния твердого тела 2. 2 раздел. Иная контактная работа 2.1. Иная контактная работа 3. 3 раздел. Контроль 3. 3. 3 раздел. Контроль 3. 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 4. 1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4. Осстояния строительных конструкций 5. 5 раздел. Иная контактная работа 5. 1. Иная контактная работа 6. 6 раздел. Контроль 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2		Задачи напряженно-							THC 5 1
2. 2 раздел. Иная контактная работа 2.1. Иная контактная работа 3.3 з раздел. Контроль 3.1. Экзамен 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4 раздел. Научно- иследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. состояния строительных конструкций 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.2 6.	1.3.	деформированного	1	4		8	22	34	
работа 2.1. Иная контактная работа 1 0,8 ПК-5.1, ПК-5.2 3. 3 раздел. Контроль 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 5. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. Браздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 1 1 1 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 1 1 1 1 1 1 1 7. Курсовой проект и Зачет с 2 0 1 1 1 1 8. ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 1 1 1 1 1 9. ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 9. ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2 1 1 1 1 1 9. ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		состояния твердого тела							11K-3.2
2.1. Иная контактная работа 1 0,8 ПК-5.1, ПК-5.2 3. 3 раздел. Контроль 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 3.1. Экзамен 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 1 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2	2.	=							
2.1. Иная контактная раоота 1 0,8 ПК-5.2 3. 3 раздел. Контроль 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи ээродинамики 2 9 13, 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 2 0 ПК-5.1, 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,									ПК-5 1
3. 3 раздел. Контроль 1 27 ПК-5.1, ПК-5.2 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 1 Курсовой проект и Зачет с 2 3 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2	2.1.	Иная контактная работа	1					0,8	
3.1. Экзамен 1 4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. геформированного состояния строительных конструкций 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,	3.	3 раздел. Контроль							1111 0.2
4. 4 раздел. Научно- исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,	2 1	Zugowoji	1					27	ПК-5.1,
исследовательская деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно-деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 4.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1, ПК-5.1	3.1.		1					21	ПК-5.2
деятельность в программных комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 Расчет напряженнодеформированного состояния строительных конструкций 5. 5 раздел. Иная контактная работа 5.1. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2	4.	4 раздел. Научно-							
комплексах на основе МКЭ (2 семестр) 4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 Расчет напряженнодеформированного состояния строительных конструкций 5. 5 раздел. Иная контактная работа 5.1. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2									
4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно-деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1									
4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно-деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, 6. Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,									
4.1. Задачи гидромеханики 2 10 14 24 ПК-5.2 4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,		(2 семестр)							
4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.1, ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 4.4. Расчет напряженно-деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. Б раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2 0 ПК-5.1,	4 1	Залачи гилромеханики	2			10	14	24	
4.2. Задачи аэродинамики 2 10 14 24 ПК-5.2 4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 Расчет напряженнодеформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. б раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5	1.1.	зада ін гидромеханики				10	1 '	21	ПК-5.2
4.3. Задачи теплопроводности 2 9 13, 75 22,75 ПК-5.1, ПК-5.2 Расчет напряженно-деформированного состояния строительных конструкций 5. 5 раздел. Иная контактная работа 5.1. Иная контактная работа 6. 6 раздел. Контроль 6.1 Курсовой проект и Зачет с 2	42	Запани аэропинамики	2			10	14	24	· · · · · ·
4.3. Задачи теплопроводности 2 9 75 22,75 ПК-5.2 Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1	7.2.	Задачи аэродинамики				10	17	24	ПК-5.2
4.4. Расчет напряженно- деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.1,	12	20 10111 7011101120120011100711	2			0	13,	22.75	ПК-5.1,
4.4. деформированного состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.1, ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 5.1. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1,	4.5.	Задачи теплопроводности)	75	22,73	ПК-5.2
4.4. состояния строительных конструкций 2 3 24 27 ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5		Расчет напряженно-							
состояния строительных конструкций ПК-5.2 5. 5 раздел. Иная контактная работа 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5.1, ПК-5.2	1 1	деформированного	2			2	24	27	ПК-5.1,
5. 5 раздел. Иная контактная работа 2 1,25 ПК-5.1, ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль 0 ПК-5.1, ПК-5.2	4.4.	состояния строительных				3	<i>2</i> 4	21	ПК-5.2
работа 5.1. Иная контактная работа 2		конструкций							
работа 5.1. Иная контактная работа 2	5.	5 раздел. Иная контактная							
5.1. Иная контактная расота 2 ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль ПК-5.1,									
5.1. Иная контактная расота 2 ПК-5.2 6. 6 раздел. Контроль ПК-5.1,	<i>5</i> 1	TI	2					1.25	ПК-5.1,
6 1 Курсовой проект и Зачет с 2	3.1.	и ная контактная раоота	2					1,25	
	6.	6 раздел. Контроль							
	<i>(</i> 1	Курсовой проект и Зачет с	2					0	ПК-5.1,
	0.1.	оценкой						9	



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Облачные технологии

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Ознакомление с принципами построения и обслуживания виртуальной инфраструктуры, с работой микросервисов и распараллеливания нагрузки.

Научить работать с АРІ;

Приобрести навыки системного администрирования;

Научить работать с контейнерами;

Научить принципам разработки для отложенной обработки задач;

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	65,75		65,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Разделы дисциплины		К		•	бота (по ям), час			Код индикато		
№		Семестр	лен	кции	ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	ра достижен
		Ď	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Облачные технологии										
1.1.	Виртуальные машины	3			8				16	24	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5
1.2.	Хранение и анализ данных	3			6				12	18	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5
1.3.	DevOps и автоматизация	3			6				12, 75	18,75	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5

1.4.	Serverless	3		6		12	18	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5
1.5.	Безопасность	3		6		13	19	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5
2.	2 раздел. Иная контактная работа							
2.1.	Иная контактная работа	3					1,5	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет с оценкой	3					8,75	ПК-1.1, ПК(Ц)- 1.5



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Межкультурной коммуникации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научно-профессиональной коммуникации направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются формирование и развитие у магистрантов языковой и речевой компетенций, необходимых для свободного пользования русским языком при решении актуальных задач профессионального характера, в том числе в сфере научно-делового общения.

- совершенствование владения русским языком в устной и письменной формах речи;
- -развитие умений самостоятельно ориентироваться в коммуникативно-информационном пространстве, находить и перерабатывать необходимую информацию для делового общения в профессиональной и научно-деловой сферах на русском языке;
- интерпретирование необходимой информации в деловых, в том числе научных целях в соответствии с решаемыми задачами и нормами русской речи.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	16		16
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	52		52
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	индикато ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		ide.	ия компетен ции
1.	1 раздел. Раздел 1										
1.1.	Научный стиль как языковое воплощение существования человека в профессиональной сфере.	1	2						6	8	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4

1.2.	Специфика научного знания и его воплощение в научном произведении.	1	2			7	9	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.3.	Автор научного текста как субъект познания.	1	2			6	8	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.4.	Специфика и принципы редактирования научного текста.	1	2			7	9	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.5.	Устная форма научной речи. Понятие научной дискуссии. Правила ее ведения	1	2			6	8	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.6.	Аспекты презентации законченной части диссертационного исследования (Введение).	1	2			10	12	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
1.7.	Стратегии и тактики участников профессионально -делового диалогического общения.	1	4			10	14	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
2.	2 раздел. Контроль	_	_					
2.1.	Зачет	1					4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информатики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы программирования на Python

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются получение знаний, умений и навыков в области разработки компьютерных программ на языке Python для решения прикладных задач в различных сферах деятельности на базе:

- системного изложения основ алгоритмического языка Python, его возможностей по разработке прикладного программного обеспечения;
- ознакомления студентов с современными технологиями и инструментальными средствами разработки программного обеспечения, основными структурами данных и методами работы с ними, в том числе с использованием библиотеки стандартных модулей.

Задачами освоения дисциплины являются:

- обучение студентов навыкам постановки задачи, разработки алгоритмов, выбора структуры и визуализации данных;
- составление как процедурно-ориентированных, так и объектно-ориентированных программ на языке Python для решения широкого круга прикладных задач в научных, инженерных и экономических расчетах, обработки текстовой, графической и другой информации.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	16		16
Лабораторные занятия (Лаб)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	52		52
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	1 omain roomin minin Arrodinaminin (modyani)										
No॒	Разделы дисциплины	местр	К	Контактная работа (по учебным занятиям), час.							Код индикато
			д лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	ра достижен
		ညီ 	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iue.	ия компетен ции

1.	1 раздел. Основы программирования на языке					
	Python					
1.1.	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.	3	1	2	3	ОПК-5.1
1.2.	Основные операции языка Python. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.	3	1	4	5	ОПК-5.1
1.3.	Работа со строками. Регулярные выражения.	3	1	4	5	ОПК-5.1
1.4.	Основные типы объектов языка Python.	3	1	6	7	ОПК-5.1
1.5.	Функции и модули. Обработка исключений	3	2	6	8	ОПК-5.1
1.6.	Объектно-ориентированное программирование на языке Python.	3	2	6	8	ОПК-5.1
1.7.	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	3	2	6	8	ОПК-5.1
1.8.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы.	3	2	6	8	ОПК-5.1
1.9.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты.	3	2	6	8	ОПК-5.1
1.1 0.	Создание графических изображений. Анимация.	3	2	6	8	ОПК-5.1
2.	2 раздел. Контроль					
2.1.	Зачет	3			4	ОПК-5.1



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информатики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы системного анализа и теории принятия решений направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

формирование у будущих магистров способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

формирование способности к выявлению составляющих проблемной ситуации и связей между ними;

освоение методов критического анализа при исследовании систем и выбора методов анализа, адекватных проблемной ситуации;

получение навыков разработки и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации;

получение знаний по применению способов обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации изучение принципов теории систем;

овладение способами классификации систем;

развитие навыков системного моделирования;

познание способов принятия решений в сложных системах.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	72		72
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины		К	онтакт н	_	бота (по ям), час			Код		
		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикато ра достижен
		ರ		из них на		из них на		из них на			ИЯ
			всего	практи- ческую	всего	практи- ческую	всего	практи- ческую			компетен ции
				подго- товку		подго- товку		подго- товку			
1.	1 раздел. Математические			•							
	модели систем										

1.1.	Основные положения системного анализа. Математические систем 2 раздел. Методы	1	8	5		12	25	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.6, ОПК-7.1, УК-1.5
	оптимизации в управлении системами							
2.1.	Методы оптимизации. Примеры поиска оптимальных режимов функционирования систем	1	2	2		12	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, ОПК-7.1, УК-1.5, УК-1.6
2.2.	Имитационное моделирования процессов для поиска оптимальных режимов работы системы	1	2	2		16	20	УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, ОПК-7.1, УК-1.1, УК-1.6
3.	3 раздел. Математические методы принятия решений							
3.1.	Многокритериальные методы оптимизации для принятия решений	1	2	2		12	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, ОПК-7.1
3.2.	Математические методы принятия решений	1	2	3		10	15	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, ОПК-7.1
3.3.	Имитационное моделирование для принятия решений	1		2		10	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, ОПК-7.1
4.	4 раздел. Контроль							

4.1.	Зачет	1				4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5,
							ОПК-7.1



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Прикладные графические пакеты

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

освоение отечественного графического пакета компьютерного моделирования Renga, используемого в строительном проектировании, и комплекса визуализации 3DMax.

- овладение графическим пакетом Renga;
- получение практических навыков, необходимых для построения 2х и 3х-мерной модели элементов архитектурных объектов и проектирования ландшафта;
- получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необхо-димых для подготовки рабочей документации (планы, фасады, разрезы, конструктивные узлы) на основе созданной модели строительного объекта;
- получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необхо-димых для создания презентационных материалов по построенной модели (визуализация, анимация, рекламный планшет и альбом).

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	66,2		66,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикато ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		2000	ия компетен ции
1.	1 раздел. Введение в Renga										
1.1.	Знакомство с Renga.	1					1		2	3	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1

	1		 			
1.2.	Обозреватель проекта. Точное построение и привязки	1	2	2	4	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
1.3.	Управление объектами. Трансформации и стили объектов	1	2	8	10	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
2.	2 раздел. Моделирование в Renga					
2.1.	2.1 Стены и Колонны.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
2.2.	2.2 Перекрытия. Проемы. Балки.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
2.3.	2.3 Крыши и Лестницы.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
2.4.	2.4 Двери и Окна.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
2.5.	2.5 Ограждения и Фундаменты.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -1.1, ОПК-4.1
3.	3 раздел. Оформление документации					
3.1.	Линии, штриховки и заливка.	1	1	4	5	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
3.2.	Размеры и обозначения.	1	1	2	3	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
3.3.	Маркеры и Спецификации.	1	2	4	6	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -4.1
4.	4 раздел. Основы работы с графическим пакетом 3D моделирования					
4.1.	Введение в 3d моделирование.	1	2	4	6	ОПК-1.1, ОПК-4.1
4.2.	Трансформация объектов.	1	2	4	6	ОПК-1.1, ОПК-4.1
4.3.	Основные модификаторы.	1	3	4	7	ОПК-1.1, ОПК-4.1
5.	5 раздел. Визуализация проекта в программах 3D моделирования.					
5.1.	Визуализаторы в программах 3D моделирования.	1	1	2	3	ОПК-1.1, ОПК-4.1
5.2.	Материалы в программах 3D моделирования.	1	2	4	6	ОПК-1.1, ОПК-4.1
5.3.	Освещение и Камеры.	1	2	4	6	ОПК-1.1, ОПК-4.1

5.4.	Визуализация в программах 3D моделирования.	1			1	2,2	3,2	ОПК-1.1, ОПК-4.1
6.	6 раздел. Иная контактная работа							
6.1.	Иная контактная работа	1					0,8	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -1.1, ОПК-4.1
7.	7 раздел. Контроль							
7.1.	Зачет	1					9	ПК(Ц)- 1.1, ОПК -1.1, ОПК-4.1



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование в задачах ТИМ

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

- формирование у студентов углубленных профессиональных знаний в области разработки плагинов для современных графических пакетов, работающих в рамках технологии ТИМ.
 - знакомство с принципами работы в среде Microsoft Visual Studio (Visual C#);
- знакомство с возможностями объектно-ориентированного программирования и изучение API графического комплекса;
 - развитие навыков работы со справочниками и документацией по API;
 - развитие навыков разработки плагинов и интерфейсов для графических комплексов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	48		48
Лабораторные занятия (Лаб)	48	48	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	85,75		85,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			К		•	бота (по ям), час			Код индикато		
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	ПЗ	J	ПР	СР	Всего, час.	ра достижен
		C	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Программирование в задачах ТИМ										
1.1.	Знакомство с АРІ программного комплекса.	3					2	2	1	3	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.2.	Принципы работы в среде Visual С#. Объектно- ориентированное программирование.	3					3	3	1	4	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5

1.3.	Работа со справочниками и документацией по API графического комплекса	3	1,5	1,5	6	7,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.4.	Использование отладчика Visual Studio для решения задач ТИМ	3	2	2	1	3	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.5.	Создание диалоговой формы в интерфейсе плагина	3	1,5	1,5	6	7,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.6.	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.	3	3	3	1	4	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.7.	Чтениеиизменениепараметровэлемента.Понятиетранзакции изнакомствособъектомTransaction	3	3	3	1	4	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.8.	Виды, листы и работа с ними.	3	1,5	1,5	6	7,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.9.	Запись и чтение данных в текстовые файлы и файлы Excel.	3	3	3	6	9	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.1 0.	Геометрия элементов графического программного комплекса и принципы работы с ней	3	1,5	1,5	6	7,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.11	Связанные файлы и объекты для работы с ними	3	3	3	6	9	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
1.1 2.	Разработка плагина для графического программного комплекса	3	3	3	12, 5	15,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
2.	2 раздел. Создание пользовательского интерфейса						
2.1.	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM.	3	3	3	6	9	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
2.2.	Настройка ивента пользовательского интерфейса. Создание шаблона для будущих решений.	3	2,5	2,5	2	4,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
2.3.	Создание собственной панели и кнопки в графическом программном комплексе.	3	3	3	3	6	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
2.4.	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками в пользовательском интерфейсе.	3	5,5	5,5	6	11,5	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5

2.5.	Разработка приложения для графического программного комплекса с собственным интерфейсом и отдельной вкладкой на панели.	3			6	6	15, 25	21,25	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
3.	3 раздел. Иная контактная работа								
3.1.	Иная контактная работа	3						1,25	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5
4.	4 раздел. Контроль								
4.1.	Зачёт с оценкой	3						9	ПК(Ц)- 1.4, ПК (Ц)-1.5



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программное обеспечение САПР в строительстве направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

- формирование умения и навыков использования в практической деятельности моделей для расчёта строительных конструкций методом конечных элементов (МКЭ), получаемых прямым построением или импортом из графических программ, в рамках современных информационных технологий моделирования зданий (ВІМ);
- обеспечение приобретения знаний и умений в данной области проектирования строительных конструкций в соответствии с современными образовательными стандартами;
 - содействие фундаментализации образования и системного мышления.
- ознакомить обучающихся с основными подходами к математическому моделированию методом конечных элементов (МКЭ) в строительных задачах;
- сформировать у обучающихся представление о современных специализированных программных пакетах для расчёта строительных конструкций;
- ознакомить обучающихся с методикой и рациональными приёмами построения и импорта расчётных конечноэлементных моделей зданий и сооружений в программном комплексе SCAD в рамках решения проектно-конструкторских задач.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	87		87
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			К		-	бота (по ям), час	СР	Всего, час.	Код индикато ра достижен		
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	ПЗ					ЛР	
		Cel	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		час.	ия компетен ции
1.	1 раздел. Программное										
	обеспечение для инженерно- конструкторских расчётов в строительстве										
1.1.	Введение. Основные программные пакеты, используемые для инженерно-конструкторских расчётов в строительстве. Теоретические основы и математические модели МКЭ. Области рационального применения.	3	1				2		4	7	ПК-4.1, ПК-4.3
1.2.	SCAD. Общее описание. Область применения. Системные требования.	3	1				2		4	7	ПК-4.1, ПК-4.3
1.3.	SCAD. Построение моделей плоской и пространственной конструкции. Расчёты. Анализ результатов.	3	4				10		22	36	ПК-4.1, ПК-4.3
1.4.	Особенности экспорта моделей AutoCAD-SCAD.	3	2				4		10	16	ПК-4.1, ПК-4.3
1.5.	Особенности экспорта моделей Revit-SCAD.	3	2				4		10	16	ПК-4.1, ПК-4.3
1.6.	SCAD. Режим сборки сложной расчётной модели из нескольких простых моделей. Расчёт и анализ результатов.	3	6				10		37	53	ПК-4.1, ПК-4.3
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет	3								9	ПК-4.1, ПК-4.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование программных систем

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

- формирование системного подхода в области проектирования сложных систем различного функционального назначения.
 - овладение методами выявления и описания системных свойств сложных объектов;
- приобретение знаний об основных этапах создания и описания сложных технических систем, навыков анализа, синтеза и оптимизации их параметров.
- получение навыков проектирования и оценки решений при построении структур сложных систем и их компонентов и умение применять их на практике.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	67,75		67,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
			лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	индикато ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Введение в проектирование сложных систем										
1.1.	Основные понятия и этапы проектирования	1	2						8	10	ПК-1.2, ОПК-8.1, ОПК-6.1

1.2.	Модели жизненного цикла	1	2			8	10	ПК-1.2, ОПК-8.1, ОПК-6.1
1.3.	Основные стандарты проектирования	1	2			8	10	ПК-1.2, ОПК-8.1, ОПК-6.1
1.4.	Разработка проектной документации	1	2		8	11,7 5	21,75	ПК-1.2, ОПК-8.1, ОПК-6.1
2.	2 раздел. Методологии проектирования сложных систем							
2.1.	Методология проектирования IDEF0	1	2		4	8	14	ПК-1.3, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-2.2
2.2.	Методология проектирования IDEF1x	1	2		4	8	14	ПК-1.3, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-2.2
2.3.	Объектно-ориентированная методология UML	1	4		16	16	36	ПК-1.3, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-2.2
3.	3 раздел. Иная контактная работа							
3.1.	Иная контактная работа	1					1,25	ПК-1.2, ПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-6.1, ПК-2.2
4.	4 раздел. Контроль							
4.1.	Экзамен	1					27	ПК-1.2, ПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-6.1, ПК-2.2



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Менеджмента в строительстве

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектный менеджмент

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о теоретических и практических аспектах управленческой деятельности при реализации различных проектов (экономические, управленческие, нормативно-правовые основы).

Задачи дисциплины:

- 1. формирование целостного представления о методологии управления проектами, в том числе методическими основами рыночного подхода к системе экономики и планирования реализации проектов, методами анализа и синтеза управленческих решений, основанных на идеях достижения максимального результата в условиях ограниченности имеющихся ресурсов и способов повышения рентабельности;
- 2. формирование навыков овладения инструктивными материалами и программными средствами по вопросам управления проектами;
- 3. формирование способности работы с основными источниками экономической информации по дисциплине.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	71,2		71,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ Разделы дисциплины		d:	К		тактная работа (по учебным занятиям), час.					Код индикато
	местр	о Семестр лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	ра достижен
		S	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		час.

	r			1		1				
1.	1 раздел. Раздел 1. Введение									
	в проектный менеджмент.									
	Методы проектного									
	управления									
	Цели и задачи проектного									
1.1.	управления. Методология и	2	4		4			10	18	УК-2.1
	стандарты проектного									
	управления									
1.2.	Разработка концепции и	2	2		2			14	18	УК-2.2
	паспорта проекта		_		_					
2.	2 раздел. Раздел 2.									
	Разработка плана реализации									
	проекта с учетом рисков и									
	способов их устранения									
	Принципы и методы									УК-2.3,
2.1.	разработки плана реализации	2	2		6			14	22	УК-2.3, УК-2.4
	проекта.									J IX-2.4
2.2.	Управление рисками проекта	2	2		2			12	16	УК-2.3,
2.2.	у правление рисками проскта							12	10	УК-2.4
	Методы и инструменты									VIC 2.4
2.3.	контроля и мониторинга	2	2					8	10	УК-2.4,
	проектов.									УК-2.5
3.	3 раздел. Раздел 3.									
	Мониторинг реализации									
	проекта и оценка									
	эффективности реализации									
	Оценка результатов и				_			13,	40.5	УК-2.4,
3.1.	эффективности проекта	2	4		2			2	19,2	УК-2.5
4.	4 раздел. Иная контактная									
4.	работа									
										УК-2.1,
										УК-2.1, УК-2.2,
4.1.	Иная контактная работа	2							0,8	УК-2.2, УК-2.3,
4 .1.	тная контактная раоота								0,0	
										УК-2.4,
										УК-2.5
5.	5 раздел. Контроль									
										УК-2.1,
										УК-2.2,
5.1.	Зачет	2							4	УК-2.3,
										УК-2.4,
										УК-2.5
			l		L	L	L			



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Истории и философии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Социальные коммуникации. Психология

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-

Форма обучения очная

технологии в строительстве

Ознакомление с теоретическими основами социальных коммуникаций как базы эффективной индивидуальной и коллективной деятельности и толерантного поведения в поликультурных, многонациональных и многоконфессиональных группах и командах.

- ознакомление с основами кросс-культурной, этнической психологии и психологии личности для создания базы для успешного преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров, возникающих в процессе межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач;
- формирование у обучающихся знаний по кросс-культурной, этнической и психологии индивидуальности и готовности к работе в командах на основе знания условий формирования и принципов командной работы;
- формирование навыков работы в команде; формирования команды и распределения ролей, навыков диалогического общения с представителями различных культур, в том числе в конфликтных ситуациях;
- формирование представлений о моделях, формах и структурных компонентах коммуникации; особенностях коммуникации в условиях поликультурной среды; стилях делового общения:
- формирование умений и отработка навыков эффективного обмена информацией в процессе взаимодействия, выбора и использования психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия;
- формирования навыков использования информационно-коммуникативных технологий для поиска информации, представления результатов академической и профессиональной деятельности (в том числе с опорой на электронные презентации);
- формирование представлений о потенциалах и ресурсах личности, самооценке и уровне притязаний, психологии индивидуальных различий;
- формирование умений определять уровень самооценки и притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности, оценивать индивидуальный личностный потенциал и эффективно использовать личностные и временные ресурсы.
- формирование умений управлять собственным ресурсным состоянием, выбирать средства коррекции ресурсного состояния;
- выработать практические умения целеполагания для выстраивания траектории собственного профессионального роста.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	72		72
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			

часы:	108	108
зачетные единицы:	3	3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Тематический план дисциплины	(MO,									
			К	онтактн З		ота (по ям), час		ым			Код индикато
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	лекции		ПЗ		ЛР		Всего, час.	ра достижен
		ച	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iue.	ия компетен ции
1.	1 раздел. Раздел 1.										
	Социальные коммуникации.										
	Основы этнической и кросс-										
	культурной психологии.										
	Введение в										
	командообразование										
	1. Коммуникация:										
	определение понятия, виды										
	коммуникации и ее барьеры.										
	Социальные коммуникации.										
	Современные отечественные										
	теории, описывающие										
	феномен коммуникации.										
1.1.	Модели коммуникативного	1	2		2				8	12	УК-5.2,
1.1.	процесса. Функции коммуникации. Обратная	1			2				0	12	УК-5.1
	коммуникации. Обратная связь и ее значение для										
	эффективности										
	коммуникации. Барьеры в										
	общении. Типы барьеров.										
	Значение коммуникаций в										
	разных управленческих										
	школах.										

1.2.	2. Основные компоненты социальной коммуникации. Соотношение понятий «общение» и «коммуникация». Линейная модель коммуникативного процесса Г. Лассуэла. Параметры коммуникативной личности. Макро-уровень в социальных коммуникациях: межкультурное взаимодействие. Основы этнической и кросскультурной психологии. Типы культур: простые и сложные, контактные и дистантные, индивидуалистские	1	2	2		10	14	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
1.3.	коллективистские 3. Элементы конфликтологии: типы и причины конфликтов. Организационные конфликты. Модели поведения личности в конфликтной ситуации. Принципы и правила поведения в конфликтных ситуациях. Особенности взаимодействия с представителями разных типов культур, барьеры, профилактика и подходы к разрешению конфликтов в поликультурном коллективе. Конфликты и конфликтогены.	1	2	2		10	14	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
1.4.	4. Психология группы: условия, стадии и закономерности групповой динамики. Групповые эффекты, механизмы функционирования группы. Группы и команды: общее и различия. Принципы формирования команд. Освоение отдельных методов формирования команды на практике	1	1	1		10	12	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3

1.5.	5. Психологическое влияние и противостояние влияния. Виды влияния. Характеристики, методы, средства, стратегии психологического воздействия. Основы теории аргументации. Конформность. Решение проблемных задач: теория и практика. Методы психологического влияния и их выбор применительно к ситуации взаимодействия. Коммуникативная, коммуникабельная личность. Параметры коммуникативной личности.	1	1	1		6	8	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
1.6.	6. Формы делового общения (беседа, переписка, разговор, совещание, переговоры, выступление, информирование). Типы коммуникантов. Правила передачи информации. Стили делового общения. Характеристика, анализ, диагностика, применение к ситуации взаимодействия. Диагностика коммуникативной компетентности. Психологические аспекты публичного выступления. Средства общения: эффективные и неэффективные	1	2	2		10	14	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
2.	2 раздел. Раздел 2. Психология: ресурсный подход. Оценка личностного потенциала. Самооценка, уровень притязаний. Самоорганизация и самоконтроль в реализации деятельности							
2.1.	Макро-уровень в социальных коммуникациях: межкультурное взаимодействие. Основы этнической и кросскультурной психологии. Типы культур: простые и сложные, контактные и дистантные, индивидуалистские и коллективистские	1	2	2		6	10	УК-5.3

2.2.	2. Ресурсный подход в психологии. Стили деятельности как ресурсы. Ресурсное состояние: диагностика, средства коррекции. Концепция индивидуального стиля деятельности. Стили деятельности как ресурсы	1	2	2		6	10	УК-5.3
2.3.	3. Основные положения концепции саморегуляции активности субъекта. Саморегуляция, самоконтроль, рефлексия и их роль в успешности деятельности. Стили саморегуляции и методы их диагностики. Виды самоконтроля. Техники самоорганизации: элементы тайм-менеджмента	1	2	2		6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет	1					4	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии 3D-печати, виртуальной и дополненной реальности направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются

- освоение студентами технологий 3D-печати;
- освоение студентами технологий виртуальной и дополненной реальности;
- получение студентами теоретических знаний и практических навыков работы с кросс -платформенной средой разработки интерактивных визуализаций Unity в целях освоения подходов и методов реализации интерактивных визуализаций;

Задачами освоения дисциплины являются

- подготовка и печать студентом макета BIM-модели на 3D-принтере;
- обучение современным технологиям интерактивной визуализации зданий и сооружений, технологиям виртуальной и дополненной реальности;
- повышение наглядности и информативности подготовленной 3D-модели за счет использования технологии дополненной реальности.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа	48		48
Лабораторные занятия (Лаб)	48	0	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	103,75		103,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

No॒	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код индикато
			лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Основные понятия										

1.1.	Технологии 3D-печати, виртуальной (VR) и дополненной реальности. Основные положения	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
1.2.	Сценарии совместного использования технологий 3D-печати, VR и AR	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
1.3.	Интерактивная визуализация (ИВ) с использованием технологий VR и AR. Современные кроссплатформенные среды разработки ИВ	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.	2 раздел. Программирование в кросс-платформенной среде разработки ИВ Unity						
2.1.	Обзор среды разработки ИВ Unity	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.2.	Основные компоненты Unity	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.3.	Префабы в Unity	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.4.	Материалы Unity. Разработка шейдеров	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.5.	Графический подмодуль Unity	2		1	4	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.6.	Скрипты как компоненты для реализации программной логики. Основы языка С#. Класс MonoBehaviour	2		2	4	6	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.7.	Цикл событий Unity. Функция событий Update(), свойство DeltaTime. Независимость анимации от частоты кадров	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.8.	Объектно-ориентированное программирование в С#. Классы. Поля и методы. Свойства. Рефлексия скриптов. Атрибуты С#. Модификаторы доступа. Ключевое слово new. Garbage Collector	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.9.	Обобщенные типы. Коллекции	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 0.	Coroutines в Unity	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1

2.11	Делегаты. Лямбда- выражения. События	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 2.	Взаимодействие между объектами и компонентами Unity	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 3.	Наследование. Преобразование типов. Виртуальные методы. Абстрактные классы и интерфейсы	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 4.	Обзор физического подмодуля Unity	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 5.	Обзор аудио-подмодуля Unity	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 6.	Обзор подмодуля пользовательского интерфейса Unity	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
2.1 7.	LINQ. Стандартные операторы запроса	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
3.	3 раздел. Интерактивная визуализация ВІМ-модели						
3.1.	Экспорт BIM-модели из Autodesk Revit в Autodesk 3ds Max. Обработка модели в Autodesk 3ds Max	2		2	4	6	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
3.2.	Экспорт модели из Autodesk 3ds Max в Unity	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
3.3.	Реализация пользовательского ввода, навигация по модели	2		1	2	3	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
3.4.	Реализация интерактивных элементов визуализации	2		2	2,5	4,5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
3.5.	Изменение внешнего вида модели в ходе визуализации	2		2	3	5	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
4.	4 раздел. Интерактивная визуализация ВІМ-модели в виртуальной реальности						
4.1.	Виртуальная реальность в Unity. Настройка проекта	2		1	2,2	3,25	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
4.2.	Возможные способы навигации пользователя в виртуальной реальности	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
4.3.	Особенности построения пользовательского интерфейса в виртуальной реальности	2		1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1

	Oranya ayooyyya		1	T				
4.4.	Оптимизация производительности визуализации в VR-приложениях	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
5.	5 раздел. Интерактивная визуализация ВІМ-модели в дополненной реальности							
5.1.	Дополненная реальность в Unity. Обзор Vuforia SDK	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
5.2.	Распознавание плоских изображений, Image Target	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
5.3.	Особенности построения пользовательского интерфейса в дополненной реальности	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
5.4.	Оптимизация производительности визуализации в AR-приложениях	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
6.	6 раздел. Трехмерная печать модели здания на основе ВІМ-модели							
6.1.	Материалы для 3D-печати. Виды кинематики 3D- принтеров	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
6.2.	Практические аспекты 3D-печати	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
6.3.	Подготовка ВІМ-модели к печати на 3D-принтере. Печать ВІМ-модели	2			1	3	4	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
6.4.	Совместное использование технологий VR и AR с 3D-печатью	2			2	4	6	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
7.	7 раздел. Иная контактная работа							
7.1.	Иная контактная работа	2					1,25	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1
8.	8 раздел. Контроль							
8.1.	Экзамен	2					27	ПК-5.3, ОПК-1.5, ОПК-2.1



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии проверки информационных моделей направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целями освоения дисциплины являются:

- овладение практическими навыками использования современных информационных технологий в области трехмерной компьютерной графики и анимации;
 - выработка умений по проверке трехмерных объектов на коллизии и по созданию анимации;
- привитие навыков использования графических информационных технологий, создания графических информационных ресурсов;
 - ознакомление с прикладными графическими пакетами на пользовательском уровне;
 - применение прикладных пакетов при создании базовой модели;
 - создание и работа с графической базой данных;
 - привязка графика производства работ к модели;
 - получение объемов с применением пакетов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение прикладными графическими пакетами на пользовательском уровне;
- приобретение умений и навыков для создания и работы с графической базой данных;
- умение работать с объемной моделью строительного объекта для использования ее в ТИМ;
- содействие формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	87		87
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Семестр	К		актная работа (по учебным занятиям), час.						Код индикато
№	Разделы дисциплины		лен	сции	I	T3	J	ΊΡ	СР	Всего,	ра достижен
		Ö	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		2000	ия компетен ции

					1		1	
1.	1 раздел. Раздел 1							
1.1.	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	3	8			20	28	ПК-4.1, ПК-4.3
2.	2 раздел. Раздел 2							
2.1.	Проверка информационной модели на коллизии в специализированных пакетах.	3	2		6	20	28	ПК-4.1, ПК-4.3
3.	3 раздел. Раздел 3							
3.1.	Создание и настройка диаграммы Ганта - графика производства работ.	3	2		8	16	26	ПК-4.1, ПК-4.3
4.	4 раздел. Раздел 4							
4.1.	Получение объемов из модели в прикладных пакетах.	3	2		8	16	26	ПК-4.1, ПК-4.3
5.	5 раздел. Раздел 5							
5.1.	Визуализация и анимация модели в прикладных пакетах.	3	2		10	15	27	ПК-4.1, ПК-4.3
6.	6 раздел. Контроль							
6.1.	Зачет	3					9	ПК-4.1, ПК-4.3



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии разработки баз данных

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Ознакомление с физической структурой, наиболее распространенных вариантов конфигураций, способами повышения производительности и оптимизации базы данных.

- Научить устанавливать и настраивать систему управления базами данных.
- Научить настраивать и конфигурировать сервер.
- Научить повышать производительность и оптимизировать работу базы данных.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	66,2		66,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		d	К	онтактн 3	ваняти	ям), час					Код индикато
№	Разделы дисциплины	Семестр	всего	из них на практи- ческую подго-	всего	из них на практи- ческую подго-	всего	из них на практи- ческую подго-	СР	Всего, час.	ра достижен ия компетен ции
1.	1 раздел. Создание и администрирование базы			товку		товку		товку			
	данных										
1.1.	Установка и запуск сервера MySQL.	3					2		8	10	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2.	Проектирование реляционной базы данных.	3					2		8	10	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2

1.3.	Хранимые процедуры и триггеры.	3		4	8	12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.4.	Транзакции и типы хранилищ.	3		4	8	12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.5.	Повышение производительности с помощью индексирования.	3		4	8	12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.6.	Оптимизация параметров сервера.	3		4	4	8	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.7.	Репликация.	3		4	8	12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.8.	Резервное копирование и восстановление.	3		4	4	8	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.9.	Установка и настройка MS SQL Server.	3		4	10,	14,2	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
2.	2 раздел. Иная контактная работа						
2.1.	Иная контактная работа	3				1,05	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2
3.	3 раздел. Контроль						
3.1.	Зачёт с оценкой	3				8,75	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТИМ-менеджмент

направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целью изучения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, необходимых для поддержки использования технологии информационного моделирования в проектных организациях.

Задачами изучения дисциплины являются:

получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для поддержки использования технологии информационного моделирования в проектных организациях;

получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для реализации механизмов взаимодействия в рамках процесса проектирования и контроля качества информационных моделей;

получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для обеспечения процессов внутри- и междисциплинарной координации информационных моделей.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	72		72
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

No॒			К		_	бота (по ям), час	-	І ЫМ			Код
	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	ТЗ	J	ПΡ	СР	Всего,	индикато ра достижен
		ŭ		из них		из них		из них			РИ
			naana	на практи-	naana	на практи-	D. C. D. C.	на практи-			компетен
			всего	ческую	всего	ческую	всего	ческую			ции
				подго- товку		подго- товку		подго- товку			
1.	1 раздел. ТИМ-менеджмент			•							

1.1.	ТИМ-технологии в проектировании зданий и сооружений	3		2		10	12	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
1.2.	Стандартизация ТИМ- технологий в РФ	3		2		7	9	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
1.3.	Виды и назначение внугренних регламентов ТИМ-технологии в организации	3		16		36	52	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
1.4.	Интероперабельность и открытый формат IFC	3		2		9	11	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
1.5.	Особенности настройки ЦИМ для передачи в государственную экспертизу	3		8		6	14	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
1.6.	Работа с программами документооборота по проектам с поддержкой ТИМ -технологии	3		2		4	6	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1
2.	2 раздел. Контроль							
2.1.	Зачет	3					4	ПК(Ц)- 1.6, ПК- 4.2, ПК- 4.3, ПК- 3.1



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление данными в корпоративных информационных системах направление подготовки/специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль)/специализация образовательной программы Программирование и ТИМ-технологии в строительстве

Целью изучения дисциплины является приобретение знаний и навыков, необходимых для автоматизации ключевых процессов для эффективной организации работы строительного предприятия.

Задачами дисциплины являются:

изучение возможностей современных средств для производственно-технологической деятельности в области строительства;

знакомство с отраслевыми решениями на примере продуктов компании «1С».

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
			лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикато ра достижен
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ия компетен ции
1.	1 раздел. Автоматизации										
	ключевых процессов для										
	эффективной организации										
	работы строительного										
	предприятия										
1.1.	Нотация моделирования бизнес-процессов в корпоративных информационных системах	3			12				16	28	ОПК-3.2, ОПК-5.2, ПК-2.3

2.	2 раздел. Управление данными в корпоративных информационных системах							
2.1.	Управление данными в корпоративных информационных системах	3		20		20	40	ОПК-3.2, ОПК-5.2, ПК-2.3
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет	3					4	ОПК-3.2, ОПК-5.2, ПК-2.3