

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«22» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование в задачах ТИМ

направление подготовки/специальность 09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Разработка программного обеспечения для решения задач в сфере строительства

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

- формирование у студентов углубленных профессиональных знаний в области разработки плагинов для современных графических пакетов, работающих в рамках технологии ТІМ.
 - 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.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
* *	ПК(Ц)-1.4 Осуществляет	
управлять и осуществлять		альтернативные языки программирования.
контроль за разработкой		
информационной модели	информационной модели ОКС	Программировать на паттерне MVVM.
объекта капитального		владеет навыками
строительства		Навыками выбора языка программирования
		и структуры MVVM.
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.5 Осуществляет	знает
* *		Структуру и средства хранения данных.
контроль за разработкой		
		Подбирать метод, структуру и средства
объекта капитального		хранения.
строительства		владеет навыками
-		Выбором правильного метода, структуры и
		хранения данных.
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.6 Осуществляет	-
управлять и осуществлять		координацию данных информационной
контроль за разработкой		модели ОКС
	информационной модели ОКС	
объекта капитального	ппформационной модели ОКС	подбирать координацию данных
строительства		информационной модели ОКС
Строительства		владеет навыками
		владеет навыками навыками правильного подбора
		навыками правильного подоора междисциплинарной координации данных
		междисциплинарной координации данных информационной модели ОКС
		информационной модели ОКС

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.04 основной профессиональной образовательной программы 09.04.03 Прикладная информатика и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Topi	inplement flactimikami copasciatesibilibik citicimenti flactici c	
№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Информационное моделирование в профессиональной сфере (ТИМ)	ПК(Ц)-1.6
2		УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
3	II IDOEKTUDORAHUE IIDOTDAMMHKIY CUCTEM	ПК-1.2, ПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3

Прикладные графические пакеты

Знать: для усвоения курса требуется знание основных принципов концепции информационного моделирования в строительстве (ВІМ).

Уметь: программировать на языке С#.

Дисциплина «Программирование в задачах ТИМ» дает необходимые знания в области разработки плагинов для программных комплексов, реализующих концепцию ТИМ.

Владеть: навыками разработки объектно-ориентированного программного обеспечения; навыками работы в графическом пакете.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.3, ПК(Ц)-1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК (Ц)-1.5, ПК(Ц)-1.6

4. 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

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы 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

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	№ Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№			леі	сции	I		J	ПР	СР	Всего,	индикатор а достижени
		Семестр	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		1	я компетенц ии
1.	1 раздел. Программирование в задачах ТИМ										
1.1.	Знакомство с API 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 ВІМ	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.	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и знакомство с объектом Transaction	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
1.10	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
1.12	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	15,2 5	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

5.1. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ Знакомство с API программного	Наименование и содержание лабораторных работ Знакомство с API
2	комплекса. Принципы работы в среде Visual C#. Объектно- ориентированное программирование.	Принципы работы в среде Visual C#
2	Принципы работы в среде Visual C#. Объектно- ориентированное программирование.	Принципы работы в среде Visual C#
2	Принципы работы в среде Visual C#. Объектно-	Объектно-ориентированное программирование

	ONITOTION OF STATE OF	
	ориентированное	
	программирование.	OST OCTIVE OR VENTURE PROVINCE TO STORY OF THE
	Принципы работы в	Объектно-ориентированное программирование
	среде Visual C#.	
2	Объектно-	
	ориентированное	
	программирование.	D C
	Работа со	Работа со справочниками и документацией по АРІ графического
	справочниками и	комплекса
3	документацией по АРІ	
	графического	
	комплекса	TI 10. 1. DD.
	Использование	Использование отладчика Visual Studio для решения задач BIM
4	отладчика Visual Studio	
	для решения задач BIM	
	_	
_	Создание диалоговой	Создание диалоговой формы в интерфейсе плагина
5	формы в интерфейсе	
	плагина	
	Выбор элемента с	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор
	помощью плагина.	рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.
6	Выбор одного	
	элемента, выбор	
	рамкой, выбор рамкой с	
	помощью фильтра.	
	Выбор элемента с	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор
	помощью плагина.	рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.
6	Выбор одного	
	элемента, выбор	
	рамкой, выбор рамкой с	
	помощью фильтра.	
	Выбор элемента с	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор
	помощью плагина.	рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.
6	Выбор одного	
	элемента, выбор	
	рамкой, выбор рамкой с	
	помощью фильтра.	
	Выбор элемента с	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор
	помощью плагина.	рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.
6	Выбор одного	
	элемента, выбор	
	рамкой, выбор рамкой с	
	помощью фильтра.	т
	Чтение и изменение	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и
	параметров элемента.	знакомство с объектом Transaction
7	Понятие транзакции и	
	знакомство с объектом	
	Transaction	П
	Чтение и изменение	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и
	параметров элемента.	знакомство с объектом Transaction
7	Понятие транзакции и	
	знакомство с объектом	
	Transaction	Development of the control of the co
8	<u> </u>	Виды, листы и работа с ними.
<u></u>	ними.	

	Запись и чтение панных	Запись и чтение данных в текстовые файлы и файлы Excel.
9	в текстовые файлы и	ошить и пение данных в текстовые фаныы и фаныы влест.
	файлы Excel.	
		Запись и чтение данных в текстовые файлы и файлы Excel.
9	в текстовые файлы и	
	файлы Excel.	
	Геометрия элементов	Геометрия элементов графического программного комплекса и
	графического	принципы работы с ней
10	программного	
	комплекса и принципы	
	работы с ней	
	Связанные файлы и	Связанные файлы и объекты для работы с ними
11	объекты для работы с	
	НИМИ	Depression was a serial and Design
	<u> </u>	Разработка плагина для Autodesk Revit
12	графического программного	
	программного комплекса	
12	Знакомство с WPF.	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM
13	Знакомство с MVVM.	
13	Знакомство с WPF.	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM.
	Знакомство с MVVM.	
	Настройка ивента	Настройка ивента пользовательского интерфейса. Создание шаблона для
1 4	пользовательского	будущих решений.
14	интерфейса. Создание	
	шаблона для будущих решений.	
	решении. Настройка ивента	Настройка ивента пользовательского интерфейса. Создание шаблона для
	пользовательского	будущих решений.
14	интерфейса. Создание	
	шаблона для будущих	
	решений.	
		Создание собственной панели и кнопки в приложении графическом
1.5	панели и кнопки в	программном комплексе.
15	графическом	
	программном комплексе.	
	Создание собственной	Создание собственной панели и кнопки в приложении графическом
	панели и кнопки в	программном комплексе.
15	графическом	
	программном	
	комплексе.	
	Работа с выпадающим	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками
	списком, радио	в пользовательском интерфейсе.
16	кнопками и текстовыми	
	строками в пользовательском	
	пользовательском интерфейсе.	
	Работа с выпадающим	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками
	списком, радио	в пользовательском интерфейсе.
16	кнопками и текстовыми	Į.
	строками в	
	пользовательском	
——	1	

	интерфейсе.	
	Работа с выпадающим	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками
	списком, радио	в пользовательском интерфейсе.
16	кнопками и текстовыми	
10	строками в	
	пользовательском	
	интерфейсе.	
	гразнанотка ппиложения	Разработка приложения для графического программного комплекса с
	для графического	собственным интерфейсом и отдельной вкладкой на панели.
	программного	
17	комплекса с	
1 /	собственным	
	интерфейсом и	
	отдельной вкладкой на	
	панели.	

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Знакомство с API программного комплекса.	Знакомство с API Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
2	Принципы работы в среде Visual C#. Объектно- ориентированное программирование.	Принципы работы в среде Visual С# Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
3	Работа со справочниками и документацией по АРІ графического комплекса	Работа со справочниками и документацией по АРІ графического комплекса Изучение материала и отладка программы
4	Использование отладчика Visual Studio для решения задач ВІМ	Использование отладчика Visual Studio для решения задач BIM Изучение материала и отладка программы
5	Создание диалоговой формы в интерфейсе плагина	Создание диалоговой формы в интерфейсе плагина Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
6	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра.	Выбор элемента с помощью плагина. Выбор одного элемента, выбор рамкой, выбор рамкой с помощью фильтра. Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
7	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и знакомство с объектом Transaction	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и знакомство с объектом Transaction Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
8	Виды, листы и работа с ними.	Виды, листы и работа с ними. Изучение материала и отладка программы
9	Запись и чтение	Запись и чтение данных в текстовые файлы и файлы Excel.

	Т	
	данных в текстовые файлы и файлы Excel.	Изучение материала и отладка программы
10	Геометрия элементов графического программного комплекса и принципы работы с ней	Геометрия элементов графического программного комплекса и принципы работы с ней Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
11	Связанные файлы и объекты для работы с ними	Связанные файлы и объекты для работы с ними Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
12	Разработка плагина для графического программного комплекса	Разработка плагина для Autodesk Revit Изучение материала и работа с документацией
13	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM.	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM. Изучение материалов. Подготовка к лабораторным работам.
14	Настройка ивента пользовательского интерфейса. Создание шаблона для будущих решений.	Настройка ивента пользовательского интерфейса. Создание шаблона для будущих решений. Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
15	Создание собственной панели и кнопки в графическом программном комплексе.	Создание собственной панели и кнопки в приложении графическом программном комплексе. Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
16	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками в пользовательском интерфейсе.	Работа с выпадающим списком, радио кнопками и текстовыми строками в пользовательском интерфейсе. Изучение материала и подготовка к лабораторным работам
17	Разработка приложения для графического программного комплекса с собственным интерфейсом и отдельной вкладкой на панели.	Разработка приложения для графического программного комплекса с собственным интерфейсом и отдельной вкладкой на панели.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных занятий, предполагающих формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к курсовому проекту;
- подготовка к зачету с оценкой.

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы.

При подготовке к лабораторным занятиям студенту необходимо:

- ознакомиться с соответствующей темой занятия;
- осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- изучить рекомендуемую рабочей программой литературу по данной теме.
- повторить законспектированный на предыдущем занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - ответить на контрольные вопросы по теме, используя оценочные материалы (ОМ);
 - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является выполнение курсового проекта и зачет с оценкой. Зачет с оценкой проводится по расписанию. Форма проведения занятия может быть устная, письменная и в электронном виде. Студенты, не прошедшие аттестацию, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1		
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочно средства	ого
1	Знакомство с API программного комплекса.	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Устный студентов. Индивидуальное задание.	опрос
2	Принципы работы в среде Visual C#. Объектно-ориентированное программирование.	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Устный студентов. Индивидуальное задание.	опрос
3	Работа со справочниками и документацией по API графического комплекса	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Устный студентов. Индивидуальное задание.	опрос
4	Использование отладчика Visual Studio для решения задач BIM	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Устный студентов. Индивидуальное	опрос

			задание.	
			Устный	опрос
5	Создание диалоговой формы в интерфейсе плагина	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов. Индивидуальное задание.	
	D (Устный	опрос
	Выбор элемента с помощью плагина.		студентов.	1
6	Выбор одного элемента, выбор рамкой,	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Индивидуальное	
	выбор рамкой с помощью фильтра.		задание.	
	Итаниа и намачания напоматрав знамачта		Устный	опрос
7	Чтение и изменение параметров элемента. Понятие транзакции и знакомство с	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	-
_ ′	Понятие транзакции и знакомство с объектом Transaction	тк(ц)-1.4, тк(ц)-1.3	Индивидуальное	
	CODERION Transaction		задание.	
			Устный	опрос
8	Виды, листы и работа с ними.	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	
	1		Индивидуальное	
			задание.	
			Устный	опрос
9	Запись и чтение данных в текстовые файлы и файлы Excel.	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	
	и фаилы Ехсег.		Индивидуальное задание.	
			Устный	опрос
	Геометрия элементов графического		студентов.	onpoc
10	программного комплекса и принципы	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Индивидуальное	
	работы с ней		задание.	
			Устный	опрос
11	Связанные файлы и объекты для работы с ними	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	•
11			Индивидуальное	
			задание.	
		ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Устный	опрос
12	Разработка плагина для графического		студентов.	
	программного комплекса		Индивидуальное	
			задание.	
			Устный	опрос
13	Знакомство с WPF. Знакомство с MVVM.	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов. Индивидуальное	
			задание.	
			Устный	опрос
1.1	Настройка ивента пользовательского		студентов.	onpot
14	интерфейса. Создание шаблона для	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Индивидуальное	
	будущих решений.		задание.	
			Устный	опрос
15	Создание собственной панели и кнопки в	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	
13	графическом программном комплексе.	пк(ц)-1.4, пк(ц)-1.3	Индивидуальное	
			задание.	
	Работа с выпадающим списком, радио		Устный	опрос
16	кнопками и текстовыми строками в	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	студентов.	
	пользовательском интерфейсе.		Индивидуальное	
	Разработка приложения для графического		задание. Устный	опрос
	программного комплекса с собственным		студентов.	опрос
17	интерфейсом и отдельной вкладкой на	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5	Индивидуальное	
	панели.		задание.	
10		ПІСП 1 Л ПІСП 1 С	Jagarrino.	
	Иная контактная работа	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5		
19	Зачёт с оценкой	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5		

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и иные материалы текущего контроля успеваемости для проверки сформированности индикаторов компетенций $\Pi K(\Pi)$ -1.4, $\Pi K(\Pi)$ -1.5, $\Pi K(\Pi)$ -1.6 размещены по адресу ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=4009)

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемости	я результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего
	SHOTING.
Оценка «отлично» (зачтено)	знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	- оезупречно владеет инструментарием учеоной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо» (зачтено)	знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
	- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных
	ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по
	дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в
	решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи
	навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Знакомство с АРІ программного комплекса.
 - 2. Плагины. Проект библиотеки классов.
 - 3. Компиляция проекта. Файл манифеста.
 - 4. Принципы работы в среде Visual C# Express.
 - 5. Выбор языка программирования и средств разработки.
 - 6. DLL-библиотеки интерфейса API Revit.
 - 7. Объектно-ориентированное программирование.
 - 8. Пространства имен. Атрибуты Transaction и Regeneration.
 - 9. Интерфейс IExternalCommand.
 - 10. Классы Application и Document
 - 11. Использование отладчика Visual Studio для решения задач ТИМ.
 - 12. Специфика отладки плагинов.
 - 13. Обработка события выбора элемента.
 - 14. Обработка неожиданных щелчков мыши и нажатий клавиш.
 - 15. Условные операторы и возможности фильтрации.
 - 16. Класс FilteredElementCollector.
 - 17. Работа со справочниками и документацией.

- 18. Особенности разработки плагинов.
- 19. WPF, пользовательский интерфейс и паттерн MVVM.
- 20. Интерфейс IExternal Application.
- 21. Особенности создания вкладки и кнопки на панели.
- 22. Особенности создания выпадающего списка.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=4009)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Требования к выполнению курсового проекта:

Курсовой проект «Разработка плагина для графического программного комплекса». Студенты должны разработать плагин для среды информационного моделирования в строительстве, который позволит существенно расширить функционал программы и автоматизировать однотипные действия пользователя.

В проекте должны быть использованы возможности объектно-ориентированного программирования языков С#

Варианты заданий формируются в ходе обсуждения со студентами недостатков и особенностей работы текущей версии программного пакета и желания автоматизировать в нем какие -либо действия.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии	Оценка	Оценка		
оценивания	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	

Уровень освоения компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетен компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетен компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетен компетенции компетенц	
«недостаточный». «пороговый». «продвинутый». «высоки и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ции
Компетенции не Компетенции Компетенции Компетен сформированы. сформированы. сформированы. сформиров	
сформированы. сформированы. сформированы. сформиров	
	щии
Знания отсутствуют, Сформированы Знания обширные, Знания	
умения и навыки не базовые структуры системные. Умения аргументиров	
сформированы знаний. Умения носят всесторонние.	
фрагментарны и репродуктивный успешно прим носят характер, к решеник	
репродуктивный применяются к типовых, т	
характер. решению типовых нестандарт	
Демонстрируется заданий. творческих за	
низкий уровень Демонстрируется Демонстрир	
практического уровень самостоятели	
навыка. самостоятельности высокая адапт	
устойчивого практического	э навыка
практического	
навыка.	
Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся	
демонстрирует: демонстрирует: демонстрирует: демонстри	
-существенные -знания -знание и -глубоки	
пробелы в знаниях теоретического понимание всесторонн	
учебного материала; материала; основных вопросов аргументиро	ванные
-допускаются -неполные ответы контролируемого знания програ	аммного
принципиальные на основные объема материа:	ла;
ошибки при ответе вопросы, ошибки в программного -полное пони	имание
на основные вопросы ответе, материала; сущност	ии
билета, отсутствует недостаточное - знания взаимосв	
знание и понимание понимание теоретического рассматрива	
основных понятий и сущности материала процессов и я	
категорий; излагаемых -способность точное зна	
	-
сущности -неуверенные и объяснять связь рамках обсуж знания дополнительных неточные ответы на практики и теории заданий	
donomini empiri in interprime additional interprime in the interpr	-
вопросов в рамках дополнительные выявлять -способно	
заданий билета. вопросы. противоречия, устанавлив	
проблемы и объяснять	СВЯЗЬ
тенденции практики и т	геории,
развития; -логичес	ски
-правильные и последовате.	льные,
конкретные, без содержател	
грубых ошибок, конкретни	
ответы на исчерпыван	
поставленные ответы на все	
вопросы. билета, а т	
дополнител	
вопросы экзам	иенатора.

	T 77		O	
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	материала.	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	дополнительные
	билета при	При ответах на	практические	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	_
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	He reasses professor	Иотититите	Гор родинуучуучуу	Пауплаулаат
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		
	1			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Талапов В. В., Основы ВІМ. Введение в информационное моделирование зданий, Саратов: Профобразование, 2017	http://www.iprbooksh op.ru/63943.html
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Бессонова Н. В., Архитектурное параметрическое моделирование в среде Autodesk Revit Architecture 2014, Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2016	http://www.iprbooksh
1	Ланских Ю. В., Пешнина Л. В., Основы объектно-ориентированного и компонентно-ориентированного программирования в С#, Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2017	
2	Воронцов Ю. А., Ерохин А. Г., Разработка Windows-приложений в среде программирования Visual Studio.Net, Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016	http://www.iprbooksh op.ru/61536.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Официальный сайт AUTODESK на английском языке	www.autodesk.com
Сайт AUTODESK на русском языке	www.autodesk.ru
Сообщество AUTODESK COMMUNITY	www.autodeskcommunity.ru
Введение в WPF	https://metanit.com/sharp/wpf/1.php

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	Способ распространения
Наименование	(лицензионное или свободно
	распространяемое)

Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Microsoft Visual Studio 2017	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
47. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска маркерная белая эмалевая, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
47. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
47. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.