

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

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.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

индикаторами достижени	ія компетенций	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-3 Способен организовать среду общих данных проекта информационного моделирования ОКС	ПК-3.2 Осуществляет выбор технологий информационного моделирования ОКС, в том числе с учетом требований информационной безопасности	- способы осуществления компьютерного моделирования ОКС; - приемы наполнения элементов модели данными для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; - способы получения и обработки данных из информационных моделей для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; - принципы планирования работы с информационной моделью; - способы совместной работы с информационной моделью; - способы организации работы в области технологии информационного моделирования ОКС; - способы получения проектной документации из модели для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; - приемы работы в прикладных программах умеет - осуществлять компьютерное моделирование ОКС; - наполнять элементы модели данными для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; - получать и обрабатывать данные из

информационных моделей для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; - самостоятельно планировать работу информационной моделью; осуществлять совместную работу информационной моделью; работы организовывать области технологии информационного моделирования ОКС; - получать проектную документацию из модели обеспечения ДЛЯ производственно-технологической деятельности в области строительства; - работать в прикладных программах владеет - способами осуществления компьютерного моделирования ОКС; - приемами наполнения элементов модели обеспечения данными лля производственно-технологической деятельности в области строительства; - способами получения и обработки данных информационных моделей для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; принципами планирования работы информационной моделью; способами совместной работы информационной моделью; - способами организации работы в области технологии информационного моделирования ОКС; способами получения проектной документации из модели для обеспечения производственно-технологической деятельности в области строительства; приемами работы В прикладных программах

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.01.02 основной профессиональной образовательной программы 09.04.02 Информационные системы и технологии и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Знать: основы технологии

информационного моделирования зданий ТИМ

Уметь:

создавать и работать с информационными моделями зданий

Владеть:

основными методами, способами и

средствами получения, хранения и обработки

информации из ИЦИМ модели

№ 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-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, 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-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК(Ц)
2	Программирование в задачах ТИМ	-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК(Ц)-1.6
	программирование в задачах типи	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК-3.1
3	Информационное моделирование в строительстве	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК-4.1, ПК -4.3

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	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

^{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)

				Контактная работа (по учебным занятиям), час.							Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	13	J	ΊΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
			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.	я компетенц ии
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

5.1. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	Основное назначение и функциональные возможности пакетов для проверки ИЦИМ. Лекция 1. Основное назначение и функциональные возможности пакетов для проверки ИЦИМ. Интерфейс, основные функциональные модули.
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	Понятие об информационной модели здания. Преимущества использования данных информационных моделей при проектировании. Факторы, влияющие на внедрение ТИМ. Лекция 2. Понятие об информационной модели здания. Преимущества использования данных информационных моделей при проектировании. Факторы, влияющие на внедрение ТИМ.
2	Проверка	Создание отчета о коллизиях в прикладных пакетах.

	информационной модели на коллизии в специализированных пакетах.	Понятие коллизий, виды коллизий, допуски. Лабораторная работа 1. Создание отчета о коллизиях.
3	Создание и настройка диаграммы Ганта - графика производства работ.	Работа с графиком производства работ в прикладных пакетах. Построение диаграммы Ганта. Лабораторная работа 2. Работа с графиком производства работ. Построение диаграммы Ганта. Привязка элементов модели.
4	Получение объемов из модели в прикладных пакетах.	Настройка отчета и получение объемов из модели в прикладных пакетах. Экспорт отчета. Лабораторная работа 3. Настройка отчета и получение объемов из модели. Экспорт отчета.
5	Визуализация и анимация модели в прикладных пакетах.	Настройка и получение визуализации и анимационного ролика в прикладных пакетах. Лабораторная работа 4. Получение визуализации и анимационного ролика.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	Получение информации из модели. Получение информации из модели.
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	Подготовка к контрольному тестированию. Внеклассная подготовка к контрольному тестированию.
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	Контрольное тестирование по основному функционалу пакетов для проверки ИЦИМ. Контрольное тестирование 1
2	Проверка информационной модели на коллизии в специализированных пакетах.	Создание отчета о коллизиях, назначение ответственных и сроков исполнения по вариантам. Самостоятельная работа 1. Создание отчета о коллизиях, назначение ответственных и сроков исполнения по вариантам.
3	Создание и настройка диаграммы Ганта - графика производства работ.	Работа с графиком производства работ в прикладных пакетах. Построение диаграммы Ганта. Привязка элементов модели. Экспорт результатов. Самостоятельная работа 2. Работа с графиком производства работ. Построение диаграммы Ганта. Привязка элементов модели. Экспорт результатов.
4	Получение объемов из модели в прикладных пакетах.	Настройка отчета и получение объемов из модели в прикладных пакетах.

		Экспорт отчета. Самостоятельная работа 3. Настройка отчета и получение объемов из модели. Экспорт отчета.
5	Визуализация и анимация модели в прикладных пакетах.	Создание визуализации и анимационного ролика в прикладных пакетах. Самостоятельная работа 4. Создание визуализации и анимационного ролика.

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

Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и 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 практическим занятиям;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал закрепляется выполнением практических работ по темам дисциплины согласно РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим работам.

При подготовке к практическим занятиям в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - при самостоятельном выполнении работы использовать рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические работы в рамках изучаемой темы;
 - ознакомиться с методическими рекомендациями к выполнению практических работ;
 - подготовить отчеты по выполненным работам;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет. Зачет проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия - электронное тестирование. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, 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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой	Вид оценочного средства	
11/11	(модули)	компетенции	ередетва	
1	Введение. Знакомство с прикладными пакетами для проверки информационных моделей.	ПК-3.2	Контрольное тестирование 1	
2	Проверка информационной модели на коллизии в специализированных пакетах.	ПК-3.2	Лабораторная работа 1	
3	Создание и настройка диаграммы Ганта - графика производства работ.	ПК-3.2	Лабораторная работа 2	
4	Получение объемов из модели в прикладных пакетах.	ПК-3.2	Лабораторная работа 3	
5	Визуализация и анимация модели в прикладных пакетах.	ПК-3.2	Лабораторная работа 4	
6	Зачет	ПК-3.2	Итоговое тестирование	

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

Тестирование на знание интерфейса используемого ПО (ПК-3.2) типовые контрольные задания размещены по адресу: ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru/course

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

контроля успеваемости	
Оценка	знания:
«отлично» (зачтено)	- 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
	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	знания:
«хорошо» (зачтено)	- 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;
«удовлетворительно» (зачтено)	 достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; 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 Вопросы к зачету с оценкой (ПК-3.2):
 - 1. Какие основные отличия ВІМ от обычных технологий проектирования
 - 2. Что такое параметрическое проектирование
 - 3. Какие виды параметров создания компьютерных моделей вы знаете.
 - 4. Как BIM технология связана с жизненным циклом здания.
 - 5. В каких случаях применение ВІМ особенно эффективно
 - 6. Основные программы реализации ВІМ
 - 7. Преимущества проектирования при использовании ВІМ.
 - 8. Проблемы и факторы влияющие на внедрение ВІМ.
 - 9. Концепция «одной модели», примеры ПО реализующего этот подход.
 - 10. Основная идеология работы ВІМ программ.
 - 11. Основные элементы интерфейса ПО.
 - 12. Основное назначение изучаемого ПО.
 - 13. Основные инструменты изучаемого ПО.
- 14. Работа с элементами интерфейса при проверке на коллизии структурных элементов модели.

- 15. Работа с элементами интерфейса при привязке графика производства работ.
- 16. Использование ПО работе для контроля отклонения фактического производства работ.
- 17. Перечислите основные модули изучаемого ПО и их назначение.
- 18. Работа с элементами интерфейса для получения объемных показателей из модели.
- 19. Работа с элементами интерфейса при получении укрупненного сметного расчета.
- 20. Работа с элементами интерфейса при получении визуализации и анимационного ролика.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - Задание 1. Разработка отчета о коллизиях в информационной модели. (ПК-3.2)
 - Задание 2. Разработка интерактивного графика производства работ. (ПК-3.2)
 - Задание 3. Разработка укрупненного сметного расчета. (ПК-3.2)
- Задание 4. Разработка визуализации (4 изображения) и информационного ролика информационной модели. (ПК-3.2)
- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)
 - Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены
- 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.

Зачет с оценкой проводится в форме компьютерного тестирования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии оценивания	Оценка «неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	O»		
	«не зачтено»	«зачтено»		

	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы Обучающийся	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
знания	Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.	Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

	_			
	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
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
110221101111	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	-	
		заданий.		

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	Волков А. А., Петрова С. Н., Гинзбург А. В., Иванов Н. А., Клашанов Ф. К., Коников А. И., Никитина С. В., Постнов К. В., Волков А. А., Петрова С. Н., Информационные системы и технологии в строительстве, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/40193.html	
2	Талапов В. В., Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий, Москва: ДМК Пресс, 2011	http://e.lanbook.com/ books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id= 1330	
	<u>Дополнительная литература</u>		
1	Талапов В. В., Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий, Москва: ДМК Пресс, 2015	https://e.lanbook.com /book/93274	

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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
Сайт справочных ресурсов AUTODESK	https://www.autodesk.ru/search
Cour of non-own of oversoms AUTODESK Knowledge	https://knowledge.autodesk.co m/ru/support/revit-products/learn- explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2018 /RUS/Revit-Customize/files/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/

Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Моделируемый каталог научных журналов.	www.doaj.org
Библиотека статей журнала НП «АВОК»	http://www.abok.ru/articleLibrary/
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/

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

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г
PLAN-R	Соглашение № 1/2022 от 29.12.2022 г. с ООО "Цифровые Практики". Лицензия до 29.12.2027 г.
7D Modeller	Договор № 1/2022 от 29.12.2022 г. с ООО "НИП-Информатика"
Pilot-BIM Договор № С3-22-0022 29.12.2022 г.	
СТРОЙКОНТРОЛЬ	Лицензионный договор № 01/07- 2022-1В от 01.07.2022 г.
CADLib	Лицензия до 02.03.2024
Model Studio CS	Лицензия до 02.03.2024

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. 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

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. 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.

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