

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование в строительстве (ВІМ)

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование углубленных профессиональных знаний в области информационного моделирования зданий и сооружений.

Задачами освоения дисциплины являются:

- детальное изучение студентами основных инструментов моделирования Renga;
- формирование навыков организации совместной работы в ходе информационного моделирования зданий и сооружений;
  - изучение студентами специфики подготовки BIM-моделей в формате IFC;
- формирование навыков подготовки набора документов, связанного с применением информационного моделирования на разных стадиях выполнения проекта.

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения компетенции	дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Определяет перечень задач для достижения поставленной цели с применением информационных технологий	знает методы и модели решения поставленных задач с применением информационных технологий умеет планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов в рамках конкретной профессиональной деятельности владеет навыками применения специальных средств для реализации поставленных задач
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий	знает принципы, методы и средства решения задач профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий умеет использовать при решении задач профессиональной деятельности методы и средства информационно-коммуникационных технологий владеет навыками использования способов и средств решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий

ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.2 Разрабатывает	знает
самостоятельно и (или) в	цифровую модель наземной	основы математических методов,
команде разрабатывать	транспортно-	используемых для моделирования; основы
цифровую модель	технологической машины	расчета рабочих органов и основных
наземной транспортно-	или ее части в соответствии с	механизмов машин
технологической машины	техническим заданием	умеет
или ее части		определять основные показатели машин и
		производить расчеты элементов рабочего
		оборудования и механизмов
		владеет
		навыками применения пакетов прикладных
		программ по моделированию, математике,
		инженерной графике, текстовым
		документам
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.6 Подготавливает и	знает
самостоятельно и (или) в	передает цифровую модель	состав информационного обеспечения
команде разрабатывать	наземной транспортно-	моделирования
цифровую модель	технологической машины	транспортно-технологических машин;
наземной транспортно-	или ее части в формате,	способы организации данных для образцов
технологической машины	указанном в техническом	транспортно-технологических средств и их
или ее части	задании	технологического оборудования
		умеет
		пользоваться библиотеками возможностей
		визуализации результатов моделирования
		транспортно-технологических машин
		владеет
		навыками создания виртуальных и
		материальных объёмных моделей,
		способами представления результатов
		моделирования

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» ФТД.03 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к факультативным дисциплинам ОПОП.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Компьютерная графика	ОПК-2.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3

Компьютерная графика

знать

- основные форматы хранения чертежей в компьютерном виде;
- основные конструктивные элементы зданий и сооружений; уметь
- редактировать файлы формата DWG;
   владеть
- навыками работы с ПО NanoCAD;

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Информационные технологии жизненного цикла наземных транспортно-технологических машин	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК-4.5, ПК(Ц) -1.1, ПК(Ц)-1.2, 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	6
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

# 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	лен	сции	I	ТЗ	J	ΊΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
		ű	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		140.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Особенности BIM- моделирования в ПО Renga										
1.1.	Особенности создания проектов Renga	6					4		3	7	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
1.2.	Особенности работы с помещениями и зонами	6					4		3	7	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
1.3.	Составление спецификаций	6					4		4	8	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6

2.	2 раздел. Совместная работа в Renga							
2.1.	Системы координат в Renga	6			5	4	9	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
2.2.	Администрирование Renga	6			5	4	9	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
3.	3 раздел. Nanocad. Построение матрицы коллизий							
3.1.	Основы выявления коллизий с использованием ПО Nanocad	6			4	8	12	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
4.	4 раздел. План внедрения информационного моделирования							
4.1.	Подготовка документации по проекту	6			6	10	16	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6
5.	5 раздел. Контроль							
5.1.	Зачет	6					4	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.6

5.1. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Особенности создания проектов Renga	Особенности создания проектов Renga.  Сравнение функциональных возможностей различных программных комплексов ВІМ-моделирования. ПО Renga. Создание проекта на базе шаблона ADSK. Организация браузера диспетчера проекта.  Настройка информации проекта. Создание и настройка шаблонов видимости. Создание и настройка видов проекта. Об особенностях интеграции в ВІМ-модель информации, получаемой с систем дистанционного мониторинга транспорта.
2	Особенности работы с помещениями и зонами	Особенности работы с помещениями и зонами. Создание и удаление помещений. Создание и удаление зон. Размещение марок помещений и зон. Создание квартирографии. Создание цветовых схем на основе свойств помещений.
3	Составление спецификаций	Составление спецификаций. Создание спецификаций, экспликаций помещений и легенд проекта. Создание нормативно-правовой документации для различных

		разделов проекта. Настройки графики видимости. Управление видимостью на видах. Создание спецификаций и отчетов по пользовательским семействам.
4	Системы координат в Renga	Системы координат Renga. Системы координат Renga. Базовая точка проекта. Точка съемки. Внутренняя система координат. Системы координат в рамках совместной работы над проектом.
5	Администрирование Renga	Администрирование Renga. Создание конфигурационного файла. Подключение клиентских устройств. Взаимодействие с Renga через веб-интерфейс. Наиболее распространенные структуры файлов при совместной работе.
6	Основы выявления коллизий с использованием ПО Nanocad	Основы выявления коллизий ПО валидации информационных моделей, сравнительный анализ. ПО Nanocad. Обзор пользовательского интерфейса. Импорт ВІМ-моделей из Renga. Матрица коллизий. Основные принципы построения. Реализация матрицы коллизий. Генерация отчетов по коллизиям.
7	Подготовка документации по проекту	Подготовка документации по проекту Оформление документации. ВІМ Ехесиtion Plan (ВЕР). Структура ВЕР. Особенности заполнения разделов «Рабочие наборы», «ВІМ Uses», «Программное обеспечение», составление справочных разделов ВЕР. Матрица коллизий. Протокол валидации. Предварительный план по выполнению проекта. Описание процедуры сбора сведений с систем дистанционного мониторинга транспорта.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Особенности создания проектов Renga	Особенности создания проектов Renga. Подготовка к лабораторным занятиям.
2	Особенности работы с помещениями и зонами	Особенности работы с помещениями и зонами. Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Составление спецификаций	Составление спецификаций. Подготовка к лабораторным занятиям.
4	Системы координат в Renga	Системы координат в Renga. Подготовка к лабораторным занятиям.
5	Администрирование Renga	Администрирование Renga. Подготовка к лабораторным занятиям.
6	Основы выявления коллизий с использованием ПО Nanocad	Основы выявления коллизий Подготовка к лабораторным занятиям.
7	Подготовка документации по проекту	Подготовка документации по проекту Подготовка к лабораторным занятиям.

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

Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных 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 текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение 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.

Итогом изучения дисциплины является зачет. Зачет проводится по расписанию. Форма проведения занятия — устная. 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

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Особенности создания проектов Renga	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
2	Особенности работы с помещениями и зонами	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
3	Составление спецификаций	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
4	Системы координат в Renga	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
5	Администрирование Renga	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
6	Основы выявления коллизий с	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)-	Контроль поэтапного

	использованием ПО Nanocad	1.2, ПК(Ц)-1.6	выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
7	Подготовка документации по проекту	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	Контроль поэтапного выполнения индивидуальных заданий. Устный опрос студентов
8	Зачет	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК(Ц)- 1.2, ПК(Ц)-1.6	

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

Тестовые задания

(комплект тестовых заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции  $\Pi K(\Pi)$ -1.2,  $\Pi K(\Pi)$ -1.6,  $O\Pi K$ -7.1,  $O\Pi K$ -7.2)

- 1. Какие из приведенных ниже вариантов могут быть разделами ВЕР?
- Выберите один или несколько вариантов ответа
- a. BIM Uses. (верно)
- б. Кэш-промахи.
- в. Автоматизация в строительстве
- г. Рабочие наборы. (верно)
- 2. Верно ли утверждение: ВЕР составляется по завершении информационного моделирования? (ответ: нет)
  - 3. Как расшифровывается ВЕР?
  - 4. Приведите основные средства контроля соблюдения ВЕР.
  - 5. Какой из приведенных ниже вариантов НЕ может быть разделом ВЕР?
  - Выберите один ответ
  - а. Рабочие наборы.
  - б. BIM Uses.
  - в. Конструктивные решения. (верно)
  - г. Все приведенные выше варианты могут быть разделами ВЕР.

Разноуровневые задачи (задания)

(комплект разноуровневых задач/заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции  $\Pi K(\coprod)$ -1.2,  $\Pi K(\coprod)$ -1.6,  $O\Pi K$ -7.1,  $O\Pi K$ -7.2)

- 1. Опишите базовую структуру плана внедрения информационной модели. Обоснуйте необходимость каждого из разделов в плане.
  - 2. Подготовьте протокол валидации ВІМ-модели по разделу АР.
  - 3. Подготовьте протокол валидации ВІМ-модели по разделу КР.

Тестовые задания

(комплект тестовых заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции  $\Pi K(\Pi)$ -1.2,  $\Pi K(\Pi)$ -1.6,  $O\Pi K$ -7.1,  $O\Pi K$ -7.2)

1. Какое из приведенных ниже программных решений считается наиболее функциональным с точки зрения проработки раздела AP?

Выберите один вариант ответа

- a. Graphisoft Archicad. (верно)
- б. Autodesk Revit.
- в. Rengasoft Renga.
- г. ArchWizard Professional.
- 2. Верно ли утверждение: Autodesk Revit не включает в себя функциональных возможностей по проработке раздела КР? (ответ: нет).
- 3. Верно ли утверждение: ПО Tekla включает предназначено для разработки раздела OB-BK? (ответ: нет).
  - 4. Каким образом активировать полупрозрачную визуализацию элементов Revit в 3D-виде?
  - 5. В чем разница между типом визуализации "Каркас" и "Скрытая линия"?
- 6. Верно ли утверждение: Revit позволяет выполнить визуализацию с использованием трассировки лучей? (ответ: да)

Разноуровневые задачи (задания)

(комплект разноуровневых задач/заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции  $\Pi K(\Pi)$ -1.2,  $\Pi K(\Pi)$ -1.6,  $O\Pi K$ -7.1,  $O\Pi K$ -7.2)

- 1. Опишите не менее 5 преимуществ и недостатков ПО Renga при выполнении раздела КР.
- 2. Опишите не менее 5 преимуществ и недостатков ПО Renga и Nanocad при выполнении раздела AP.
- 3. Подготовьте 3D-вид с перспективной визуализацией здания в режиме "Реалистичный". Разместите его на листе.
- 4. Подготовьте 3D-вид здания с ортогональной проекцией, имитирующий визуализацию северного фасада здания.

Тестовые задания

(комплект тестовых заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.2)

- 1. Приведите основные различия между системными и пользовательскими семействами.
- 2. Каким образом возможно добавление новых категорий атрибутивной информации в элементы системных семейств Renga? (ответ: путем использования общих параметров).
- 3. Приведите основные различия между моделью в контексте и пользовательским семейством.
- 4. Верно ли утверждение: Renga позволяет вести совместную работу над файлами семейств? (ответ: нет)
- 5. Верно ли утверждение: Renga поддерживает формульные выражения для определения новых параметров? (ответ: да)
- 6. Какой из приведенных ниже типов данных следует использовать для сохранения сведений об объеме объекта?

Выберите один из вариантов ответа:

- а. Вещественное число.
- б. Число с плавающей точкой.
- в. Объем (верный ответ).
- г. м3.

Разноуровневые задачи (задания)

(комплект разноуровневых задач/заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.6)

- 1. Создайте не менее 5 дополнительных параметров с использованием файла общих параметров. Сгенерируйте спецификацию, включающую в себя эти параметры.
- 2. Создайте семейство BIMCube, представляющее собой куб. Реализуйте в данном семействе не менее 10 параметров, из которых 3 должны иметь текстовый тип данных, 2 числовой и 5 вещественный тип. Сформируйте спецификацию по элементам этого семейства.

Тестовые задания

(комплект тестовых заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.2)

- 1. Верно ли утверждение: для добавления пользовательских наборов свойств используется файл формата xml? (ответ: нет)
- 2. Верно ли утверждение: Renga позволяет сгенерировать пользовательские наборы свойств на основе специальным образом подготовленных спецификаций? (ответ: да).
  - 3. Какой из приведенных ниже IFC-классов используется для описания перекрытий? Выберите один из вариантов ответа:
  - a. IFCWall.
  - б. IFCWindow.
  - в. IFCSlab (верный ответ).
  - г. IFCRoof.

Разноуровневые задачи (задания)

(комплект разноуровневых задач/заданий)

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.6)

- 1. Создайте семейство транспортно-технологических машин с низкой детализацией (конструкцию машины определите самостоятельно). При экспорте в IFC каждый экземпляр семейства должен содержать набор пользовательских свойств PSet\_Machine с параметрами Height (высота), Width (ширина) и Length (длина).
- 2. Создайте семейство транспортно-технологических машин с низкой детализацией (конструкцию машины определите самостоятельно). При экспорте в IFC каждый экземпляр семейства должен содержать набор пользовательских свойств PSet\_Machine с параметрами Name (наименование) и Manufacturer (производитель).

# 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		
	Total and hamaning and a saibiding		

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:
	1,
	- 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

Примерные теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Проект и шаблон проекта Renga. Определение, отличительные характеристики.
- 2. Виды семейств Renga. Особенности создания различных типов семейств.
- 3. Помещения и зоны в Renga. Понятие квартирографии.
- 4. Функции слоев объекта Renga на примере пирога стены.
- 5. Функции слоев объекта Renga на примере пирога потолка.
- 6. Системы координат Renga.
- 7. Возможные способы организации совместной работы в Renga.
- 8. Понятие коллизии. Матрица коллизий.
- 9. Структура формата IFC. Сопоставление классов и параметров.
- 10. План внедрения ВЕР. Структура ВЕР.
- 11. Выявление коллизий в BIM-модели. ПО Renga.
- 12. Особенности интеграции в ВІМ-модель цифровых моделей наземных транспортнотехнологических машин.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся
  - 1. На основе шаблонов ADSK создайте пустые проекты для специалистов разделов AP, KP

(шаблон КЖ), ОВ, ВК. Настройте во всех проектах единую систему координат.

- 2. Подготовьте конфигурационный файл RSN.ini, настройте подключение к серверу в соответствии с вариантом. Выгрузите модель BIM 1 из Renga.
- 3. Подготовьте конфигурационный файл RSN.ini, настройте подключение к серверу в соответствии с вариантом. Откройте файл-хранилище BIM\_2. В соответствии со "сведениями о проекте" добавьте в модель недостающие рабочие наборы.
- 4. Постройте модель двухкомнатной квартиры с произвольной планировкой. При моделировании используйте инструмент формирования разуклонки. Подготовьте квартирографию. Создайте цветовую схему на основе наименований помещений.
- 5. Постройте модель трехкомнатной квартиры с произвольной планировкой. Подготовьте пироги для стен и потолка. Составьте квартирографию, создайте цветовую схему на основе площади помещений и спецификацию помещений.
- 6. Постройте модель двухкомнатной квартиры с произвольной планировкой. Подготовьте квартирографию, создайте цветовую схему на основе площади помещений и спецификацию помещений.
  - 7. Постройте не менее 4 различных типов лестничных клеток.
- 8. Используя инструменты создания семейств на базе адаптивной типовой модели подготовьте семейство машин с малой детализацией. Геометрию определите самостоятельно. Создайте спецификацию для размещенных в проекте экземпляров семейств.
- 9. Используя инструменты создания семейств на базе адаптивной типовой модели подготовьте семейство фонтанов. Геометрию фонтанов определите самостоятельно.
- 10. Создайте семейство "BIMCube", представляющее собой куб с параметрически определяемым размером стороны. Задайте для куба IFC-класс IFCWall. Сопоставьте параметр размера стороны куба IFC-параметр VolumeData пользовательского набора свойств Pset\_CustomSet.
- 11. Подготовьте конфигурационный файл RSN.ini, настройте подключение к серверу в соответствии с вариантом. Откройте файл-хранилище BIM\_3.Выгрузите модель и проведите проверку на наличие пересечений между стенами и перекрытиями. Подготовьте отчет о пересечениях.
- 12. Создайте проект, включающий в себя поисковые наборы для стен, перекрытий, окон, крыш, лестниц и дверей. Создайте в Clash Detective правила для выявления пересечений между этими категориями.
- 13. Составьте шаблон плана реализации BIM-проекта, включающий в себя все основные разделы данного документа.
- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовые работы 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. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме собеседования.

## 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	ения и оценка	
Критерии оценивания	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	но»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		

	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	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: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.	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.

	г _			
	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
павыками	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)

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Ахметшин Р. М., Информационное моделирование с применением Renga Architecture, Уфа: УГНТУ, 2019	https://e.lanbook.com /book/179269
2	Талапов В. В., Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий, Москва: ДМК Пресс, 2015	https://e.lanbook.com/book/93274
3	Северцев Н. А., Теория надежности сложных систем в отработке и эксплуатации, Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/ 515368
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Белов П. Г., Системный анализ и программно-целевой менеджмент рисков, Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/ 441104
2	Суворов А. В., Медведков В. В., Саблина Г. В., Шахтшнейдер В. Г., Программирование технологических контроллеров в среде Unity, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011	http://www.iprbooksh op.ru/45000.html
1	Дмитренко Е. А., Недорезов А. В., Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit), Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019	http://www.iprbooksh op.ru/92360.html

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
Renga	https://rengabim.com/
Платформа nanoCAD	https://www.nanocad.ru/products/platforma/learning/#product-detail-tabs

#### 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

# 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)
LibreOffice	Свободно распространяемое

Renga	Сертификат № ДЛ-19-00073 от 23.05.19 г
NanoCAD Инженерный BIM	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD (3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан)	Сертификат с 14.09.2022

#### 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
32. Учебные аудитории 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, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
32. 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.

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