### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Набережночелнинский институт (филиал)

Инженерно-строительное отделение





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Информационные технологии в строительстве

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

#### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Валиахметов Р.Р. (Кафедра автоматизации и управления, Отделение информационных технологий и энергетических систем), RRValiahmetov@kpfu.ru

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка
компетенции	приобретаемой компетенции
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

#### Должен знать:

инструменты решения задач профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

### Должен уметь:

решать задачи профессиональной деятельности с использованием инструментов информационной технологии на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

#### Должен владеть:

навыками решения задачи профессиональной деятельности с использованием инструментов информационных технологий на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.06 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 "Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 24 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 24 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 48 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 4 семестре.

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

#### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр		Виды и ча контактной ра их трудоемк (в часах	аботы, ость )	Самостоятельная работа
	·		Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
1	Тема 1. Программное обеспечения для обработки текстовой и табличной информации	4	0	4	0	10
2	Тема 2. Изучение графических технологий	4	0	4	0	10

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(в часах)			Самостоятельная работа	
	.,,		Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	•	
3.	Тема 3. Построения моделей элементов строительных конструкций	4	0	4	0	10	
4.	Тема 4. Построение моделей строительных конструкций	4	0	6	0	10	
5.	Тема 5. Построение чертежей (планов) сооружений	4	0	6	0	8	
	Итого		0	24	0	48	

### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Программное обеспечения для обработки текстовой и табличной информации

Текстовые процессоры. Основные понятия. Текстовые процессоры (ТП). ТП MS Word. Основные элементы его интерфейса. Режимы вставки и замены символов. Понятие фрагмента текста и его выделение. Копирование, перемещение и удаление текста.

Табличные процессоры. Основные понятия и определения. Табличные процессоры и электронные таблицы (ЭТ). Табличный процессор MS Excel. Основные элементы его интерфейса. Строки, столбцы, ячейки, адреса ячеек, ссылки, блоки ячеек, рабочий лист, рабочая книга. Данные в ячейках ЭТ и операции над ними. Ввод и редактирование данных. Параметры ячеек. Типы входных данных: числовые и символьные данные. Форматирование числовых данных. Форматирование символьных данных. Ввод формул. Мастер функций.

### Тема 2. Изучение графических технологий

Аргументы функций.

BIM (Building Information Modeling или Building Information Model) - информационное моделирование здания или информационная модель здания.

Информационное моделирование здания - это подход к возведению, оснащению, обеспечению эксплуатации и ремонту здания (к управлению жизненным циклом объекта), который предполагает сбор и комплексную обработку в процессе проектирования всей архитектурно-конструкторской, технологической, экономической и иной информации о здании со всеми её взаимосвязями и зависимостями, когда здание и всё, что имеет к нему отношение, рассматриваются как единый объект.

Трёхмерная модель здания, либо другого строительного объекта, связанная с информационной базой данных, в которой каждому элементу модели можно присвоить дополнительные атрибуты.

### Тема 3. Построения моделей элементов строительных конструкций

Построения моделей элементов строительных конструкций. Параметрические элементы строительных конструкций - стены, окна,

колонны, лестницы, крыши, двери и другие компоненты логически

связаны, что позволяет быстро создавать и редактировать трехмерную

модель объекта. В модели элементов, каждый 2d или 3d

вид, каждый лист - это отображение информации

из единой базы данных сооружения. В программу заложена технология

параметрических изменений, которая позволяет автоматически проводить

через все виды и листы операцию, выполненную в любом виде.

### Тема 4. Построение моделей строительных конструкций

Построение моделей строительных конструкций. В модели здания, созданной в пакете, каждый 2d или 3d вид, каждый лист, каждая спецификация - это отображение информации из единой базы данных сооружения. В программу заложена технология параметрических изменений, которая позволяет автоматически проводить

### Тема 5. Построение чертежей (планов) сооружений

Выполнение рабочего чертежа-плана строительного объекта. Геометрически план является горизонтальной проекцией-разрезом на заданной отметке уровня. Рабочие планы выполняются несколько раз в зависимости от размера и количества уровней вашего сооружения. Для эффективного выполнения чертежа используется специальный инструмент

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)



Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

## 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семе	стр 4		
	Текущий контроль		
1	Проверка практических навыков		3. Построения моделей элементов строительных конструкций 5. Построение чертежей (планов) сооружений
2	Письменная работа	ОПК-1	1. Программное обеспечения для обработки текстовой и табличной информации 2. Изучение графических технологий
3	Лабораторные работы	ОПК-1	4. Построение моделей строительных конструкций
	Экзамен	ОПК-1	

### 6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма	Критерии оценивания				
контроля	Отлично	Хорошо Удовл.		Неуд.	
Семестр 4					
Текущий конт	гроль				
Проверка практических навыков	Продемонстрирован высокий уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован хороший уровень освоения навыков, достаточный для решения большей части задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения навыков, достаточный для решения отдельных задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения навыков, недостаточный для решения задач профессиональной деятельности.	1

Форма Критерии контроля оценивания					Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Письменная работа	все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2
Лабораторные работы	методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	3
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 4

Текущий контроль



### 1. Проверка практических навыков

Темы 3, 5

Проверка навыков использование САПР:

Создавать планы этажей и кровли.

Создавать 3D-модели здания.

Оформлять проекты.

Оформлять интерьеры.

Создавать спецификации и ведомости.

Создавать фотореалистичные изображения.

Построение колонн и связей.

Выполнять раскладку балок.

Выполнять раскладку прогонов.

Выполнять маркировку объектов.

Создавать 3D-модель металлоконструкции.

Выполнять разрезы из 3D-модели

Формирование узлов металлоконструкций.

#### 2. Письменная работа

Темы 1, 2

Форматы и средства хранения различных типов данных

В работе рассмотреть:

- а) форматы хранения текста txt, doc(x), odt, rtf, pdf и др.
- -кодирование информации
- -совместимость программного обеспечения
- -объем хранимой информации
- б) форматы хранения табличных данных csv, xls(x), ods и др.
- -представление информации в файле (структура)
- -сжатие данных
- -дополнительные возможности форматов

Информационная технология BIM

В работе рассмотреть:

- а) отличие ВІМ от технологий САПР в области машиностроения, электроники и т.д.
- б) понятие 7D в технологии BIM
- в) информационная составляющая технологии BIM:
- -Управление построением информационных моделей;
- -ВІМ в управлении строительством
- -ВІМ в эксплуатации объекта
- -ВІМ в зеленом строительстве
- -Программное обеспечение ВІМ
- -Непроприетарные или opensource BIM стандарты

### 3. Лабораторные работы

Тема 4

Проверка навыков использование САПР:

Создавать планы этажей и кровли.

Создавать 3D-модели здания.

Оформлять проекты.

Оформлять интерьеры.

Создавать спецификации и ведомости.

Создавать фотореалистичные изображения.

Построение колонн и связей.

Выполнять раскладку балок.

Выполнять раскладку прогонов.

Выполнять маркировку объектов.

Создавать 3D-модель металлоконструкции.

Выполнять разрезы из 3D-модели

Формирование узлов металлоконструкций.

#### Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1. Дайте определение САПР.
- 2. Что является целью функционирования САПР?

- 3. Что включает полный комплект документации при неавтоматизированном проектировании?
- 4. Что включает полный комплект документации при автоматизированном проектировании?
- 5. Что является объектом проектирования?
- 6. Что является объектом автоматизации проектирования?
- 7. В чем заключается сущность функционирования САПР?
- 8. Каковы основные черты современных САПР?
- 9. Какие преимущества дает имитационное моделирование?
- 10. Перечислите принципы создания САПР.
- 11. Что включает в себя понятие "Жизненный цикл промышленных изделий"?
- 12. Классификация систем САПР в строительстве.
- 13. Системы САПР архитектурного назначения.
- 14. Особенности специализированных архитектурных САПР.
- 15. Возможности специализированных архитектурных САПР.
- 16. САПР общего назначения.
- 17. Отличие САПР общего назначения и специализированных САПР.
- 18. Системы САПР расчетов на прочность, жесткость и устой?чивость.
- 19. Основные положения метода конечных элементов.
- 20. Основные подходы МКЭ.
- 21. Основные погрешности при использовании МКЭ.
- 22. Основные программные МКЭ-комплексы.
- 23. Какие аппаратные ресурсы влияют на точность получения результатов МКЭ? Возможности специализированных МКЭ-комплексов в стро?ительстве.
- 24. Начальный этап развития информационных технологий в проектировании сооружений
- 25. Трудности, возникающие при внедрении новых информационных технологий в проектиро-вание
- 26. САПР ? ядро новых информационных технологий в проектировании сооружений
- 27. Преимущества использования САПР по сравнению с традиционным проектированием
- 28. Использование математического моделирования

### 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 4			
Текущий конт	роль		
Проверка практических навыков	Практические навыки проверяются путём выполнения обучающимися практических заданий в условиях, полностью или частично приближенных к условиям профессиональной деятельности. Проверяется знание теоретического материала, необходимое для правильного совершения необходимых действий, умение выстроить последовательность действий, практическое владение приёмами и методами решения профессиональных задач.	1	30
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	3	10
	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;
- в печатном виде в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Moodle - https://moodle.org

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru интернет-университет образовательных технологий - http://intuit.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	Практические работы ориентированы на выработку определенных умений и закрепление знаний полученных при освоении компетенций в лекционной части изучения предмета. Работы выполняются последовательно. Каждая работа должна быть оценена преподавателем. Оценка за работу, оказывает влияние на оценку при промежуточной аттестации. Применение дистанционных технологий в обучении осуществляется в среде Microsoft Teams.



Вид работ	Методические рекомендации
самостоя- тельная работа	Цель самостоятельной работы в том, чтобы осмысленно и сознательно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией. Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Самостоятельная работа может реализовываться:  - непосредственно в процессе аудиторных занятий, на лекциях, практических и семинарских занятиях, при выполнении контрольных и лабораторных работ и др.;  - в контакте с преподавателем вне рамок аудиторных занятий, на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;  - в библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре и других местах при выполнении студентом учебных и творческих заданий. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:  - аудиторная: самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию;  - внеаудиторная: самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.  Самостоятельная работа помогает студентам:  1. Овладевать знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы и т.д.); составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста и т.д.; работа со справочниками и др. справочной литературой; ознакомление с нормативными и правовыми документами; учебно-методическая и т.д.); составление плана текста; использование компьютерной техники и Интернета и др.  2. Закреплять и систематизировать знания: работа с конспектом лекции; обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей; подготовка плана; составление таблиц для систематизации учебного материала; подготовка ответов на контрольные вопросы; заполнение рабочей терралу; заналиченных задач; подготовка ответов на контрольные вопросы; заполнение рабочей терралу заполнение работы, подготовка и работа не п
лабораторные работы	Лабораторные работы ориентированы на выработку определенных умений и закрепление знаний полученных при освоении компетенций в лекционной части изучения предмета. Работы выполняются последовательно. Каждая работа должна быть оценена преподавателем. Оценка за работу, оказывает влияние на оценку при промежуточной аттестации. Применение дистанционных технологий в обучении осуществляется в среде Microsoft Teams.
проверка практических навыков	Практические работы ориентированы на выработку определенных умений и закрепление знаний полученных при освоении компетенций в лекционной части изучения предмета. Работы выполняются последовательно. Каждая работа должна быть оценена преподавателем. Оценка за работу, оказывает влияние на оценку при промежуточной аттестации. Применение дистанционных технологий в обучении осуществляется в среде Microsoft Teams.

Вид работ	Методические рекомендации
письменная работа	Во время учебного процесса студенты выполняют письменную работу. В процессе подготовки письменной работы студенты имеют возможность показать умение аналитически работать с литературой(российской и зарубежной), продемонстрировать навыки обоснованного и развернутого изложения своей точки зрения на исследуемую тему, внести свои предложения. При подготовке любой письменной работы должны быть сформулированы актуальность и важность данной темы, цели и задачи работы, должен быть проведен разбор исследуемых материалов(статьи, монографии, Интернет-ресурсы на русском и иностранном языках) по определенной проблеме, проведено описание подходов ,методов и индикаторов, используемых авторами, проведен их сравнительный анализ с позиции автора письменной работы и, в заключение, сделаны выводы. Письменная домашняя работы и задания могут быть индивидуальными и общими. Применение дистанционных технологий в обучении осуществляется в среде Microsoft Teams.
экзамен	При подготовке к промежуточной аттестации по курсу рекомендуется:  1. Заранее подготовиться к промежуточной аттестации по предмету. Во внеаудиторное время повторить материал лекций и предыдущих практических занятий.  2. Внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и заданиями.  3. На сдачу промежуточной аттестации по предмету отводится установленное время. Студент может отвечать устно или письменно, при необходимости применять средства ЭВМ.  Применение дистанционных технологий в обучении осуществляется в среде Microsoft Teams.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Компьютерный класс.

### 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;



- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 08.04.01 "Строительство" и магистерской программе "Теория и проектирование зданий и сооружений".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.06 Информационные технологии в строительстве

#### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

### Основная литература:

- 1. Голицына О. Л. Информационные системы: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 448 с.: ил. (Высшее образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/953245 (дата обращения: 05.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Федотова Е. Л. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0448-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/914260 (дата обращения: 24.02.2021). Текст: электронный.
- 3. Информатика: учебное пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2016. 410 с. ISBN 978-5-9558-0230-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/538859 (дата обращения: 24.02.2021). Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Ермакова А.Н. Информатика: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. Ставрополь: Сервисшкола, 2013. 184 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/514863 (дата обращения: 05.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0376-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043098 (дата обращения: 12.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Гуриков С. Р. Информатика: учебник / С. Р. Гуриков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М: Форум, 2020. 630 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015023-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1014656 (дата обращения: 24.02.2021). Текст: электронный.
- 4. Безручко В. Т. Информатика (курс лекций): учебное пособие / В.Т. Безручко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0763-4. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата обращения: 12.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Плотникова Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учебное пособие / Н.Г. Плотникова. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. 124 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01308-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/994603 (дата обращения: 12.08.2020). Текст : электронный.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.06 Информационные технологии в строительстве

### Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

