#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан строительного факультета

Панфилов Д.В.

«31»августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Современные организационно-технологические решения по многоаспектной реновации городских территорий»

Направление подготовки 08.04.01Строительство

<u>Профиль «</u>Инженерная реставрация зданий и сооружений городской застройки (на английском языке)»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

Семину /Матренинский С.И./

Заведующий кафедрой Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью

Руководитель ОПОП

Мищенко В.Я./

Попов И.И./

#### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1.Цели дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является формирование знаний, умений и навыков в области применения эффективных организационно-технологических и системных методов планирования и реализации многоаспектной реновации городских территорий, включая составляющие её здания и сооружения.

#### 1.2.Задачи освоения дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных причин и проблем, лежащих в основе необходимости комплексного обновления и переустройства городских территорий;
- владение основами методологии научных исследований при планировании многоаспектной реновации городской среды;
- владение методами оценки состояния территорий городской среды для обоснования решений по её реновации;
- изучение основ системного подхода, реализуемых при принятии решений по комплексной многоаспектной реновации городской среды;
- изучение современных организационно-технологических методов многоаспектной реновации зданий и сооружений городской среды;
- изучение методик оценки эффективности применения современных организационно-технологических решений по комплексной многоаспектной реновации городской среды на основе достижения требуемой комфортности при минимизации расхода ресурсов (материально-технических, энергетических, стоимостных);
- умение применять современные информационные технологии при анализе существующих и проектировании новых методов многоаспектной реновации объектов городской среды;
- получить навыки работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность).

#### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные организационно-технологические решения по многоаспектной реновации городских территорий» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

#### 3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные организационно-технологические решения по многоаспектной реновации городских территорий» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного

ПК-1 Способность организовать работу в сфере инженерно-технического проектирования реновации зданий.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
УК-2. Способен	Знать: Последовательность этапов работы над			
управлять проектом на	проектом и показатели эффективности результатов			
всех этапах его	проекта.			
жизненного цикла.	Владеть: Эффективными методами разработки			
	проекта, в том числе вариантным проектированием и			
	системным подходом.			
	Уметь: Уметь принимать решения, обеспечивающие			
	гребуемые показатели эффективности результатов			
	проекта.			
ПК-1.Способность	Знать: Основные методы реновации зданий и			
организовать работу в	сооружений, выбор нормативно-технических			
сфере	документов для разработки проекта реновации.			
инженерно-техническо	Владеть: Составлением технических заданий на			
	разработку проекта реновации зданий и сооружений.			
реновации зданий.	Уметь: Обосновывать, представлять и защищать проект реновации зданий и сооружений.			

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные организационно-технологические решения по многоаспектной реновации городских территорий» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

О чная форма обучения		
Виды учебной работы		Семестры
		2
Аудиторные занятия (всего)	32	32
В томчисле:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Самостоятельная работа	121	121
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	27	27
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

#### 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий.

Очная форма обучения

		Очная форма обучения		Пра		Bce
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	к зан.	CPC	го, час
1	Общая характеристика состояния городской среды. Основные направления реновации городской среды.	Анализ сложившегося состояния объектов городской среды по их физическому износу, моральному износу, энергоэффективности. Основные классификационные понятия и положения многоаспектной реновации городской среды. Основные направления реновации зданий для обеспечения требуемой комфортности и энергоэффективности.	2	2	20	24
2	Основы системного подхода для моделирования, обоснования и планирования реновации городской среды. Моделирование территорий городов и поселений в виде системы, как системно-комплексное градостроительное образование.	Общее понятие о системном подходе и системном анализе. Определение системы, состав систем. Главные свойства и характеристики системы. Основные задачи, принципы и цель системного проектирования. Городская среда - как многоуровневая, иерархическая система - системно-комплексное градостроительное	4	4	20	28
3	Методы оценки физического и морального износа, "технической комфортности" участков городской среды и составляющих её объектов.	Методика определения морального и физического износа частных объектов, общих объектов, компонентов и самого ГСО на основе применения круговой диаграммы с радиусом равным 1 и вербально-числовой шкалы Харрингтона. Общие и частные показатели морального износа ГСО, его компонентов, общих и частных объектов. Оценка ГСО по совокупности потребительских свойств с помощью показателя - комфортность, способного качественно и количественно характеризовать состояние ГСО на текущий момент и в прогнозируемом будущем. Представление комфортности как совокупности технической комфортности и социальной комфортности. Оценка технической комфортности ГСО и его составляющих по совокупности их физического и морального износа.	4	4	20	28
4	Методологический подход к выбору формы участка территории городской среды для многоаспектной реновации. Методика классификация участков городской среды и располагаемых на них объектов для принятия решений по их многоаспектной реновации.	Разработка совокупности методик по определению критериев выбора рациональной формы ГСО - минимальной средневзвешенной дисперсии физического износа, морального износа, технической комфортности жилых зданий. Методологический подход к классификации ГСО, составляющих его компонентов и объектов по их физическому и моральному износу, технической комфортности. Методологический подход к классификации частных объектов ГСО по конструктивным, материаловедческим, планировочным и другим признакам для принятия рациональных решений по их многоаспектной реновации.	2	2	20	24
5	Формирование вариантов действий и реализующих их решений по реновации городской среды.	Многоэтапная стратифицированная технологическая схема принятия решений по переводу ГСО в более высокое состояние. Процесс принятия решений на каждой страте	2	2	20	24

	_	Итого	16	16	121	153
	подход к цифровизации принятия решений по реновации городской среды.	функциональной страте. Установление тренда и особенностей принятия решений по последовательности реализации для конкретных объектов каждого из данных действий. Обоснование системного подхода к цифровизации планирования реновации городских территорий путем разработки структурной схемы действий в виде отдельных страт - слоев, последовательно регламентирующих и обеспечивающих эффективный порядок и содержание принимаемых решений.	2	2	21	25
6	Последовательность принятия технических и технологических решений по реновации городской среды. Методологический	Стратифицированное представление принятия технических и технологических решений по обновлению территорий массовой жилой застройки. Перечень основных вариантов действий по реновации частных объектов ГСО, определяемых на				
	Синтез рациональных вариантов действий по реновации городской среды.	(функциональной, технической, технологической). Формальная запись задачи процесса принятия решений. Разбивка процесса принятия решения на каждой страте на 3 слоя: генерация, анализ, выбор. Методологический подход к реализации 1-го слоя – генерации вариантов. Постановка задачи синтеза ГСО. Технологическая схема принятия решений по обновлению объектов архитектурно-строительного компонента ГСО. Методологический подход к синтезу вариантов действий на функциональной страте.				

#### 5.2 Перечень лабораторных работ.

Не предусмотрено учебным планом.

#### 6.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 3 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Выбор и обоснование современных организационно - технологических методов для реновации жилого здания (на примере объекта по конкретному адресу)».

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- выбор конкретного объекта обследования жилого здания;
- •сбор информации о состоянии объекта, об объемно-планировочных, конструктивных, инженерных решениях, энергоэффективности, из различных источников (натурный осмотр, расчет, интернет, архивы и др.)
- •определение физического износа фасада здания по результатам натурного обследования;
  - •определение физического износа здания по нормативной методике;
- •определение морального износа здания по инновационной методике с использованием экспертных оценок и вербально-числовой шкалы Харрингтона;
- •определение "технической комфортности" здания по инновационной методике;
- •выбор конкретного действия (различные варианты реконструкции, капитальный ремонт, текущий ремонт и др.), реализующего реновацию здания

для улучшения его состояния (снижение физического и морального износа);

•определение физического и морального износа, технической комфортности здания после реализации планируемого действия;

•разработка конкретного технического и технологического решения по обновлению здания на основании реализации выбранного метода реновации.

Курсовая работа включает в себя расчетно-пояснительную записку и презентацию.

# 7.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

#### 7.1.1 Этап текущего контроля.

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ПК-1	Знать: Основные методы реновации зданий и	Тест	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,
	сооружений, выбор нормативно-технических документов для разработки проекта реновации.		предусмотренн ый в рабочих программах	предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть: Составлением технических заданий на разработку проекта реновации зданий и сооружений.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: Обосновывать, представлять и защищать проект реновации зданий и сооружений.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
УК-2	Знать: Последовательность этапов работы над проектом и показатели эффективности результатов проекта.		Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
		Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: принимать решения, обеспечивающие требуемые показатели эффективности результатов проекта.		Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

#### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2-м

### семестре для очной формы обучения по четырехбальной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	Знать: Основные методы реновации зданий и сооружений, выбор нормативно-техни ческих документов для разработки проекта реновации.	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	Владеть: Составлением технических заданий на разработку проекта реновации зданий и сооружений.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс трирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Уметь: Обосновывать, представлять и защищать проект реновации зданий и сооружений.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс трирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-2	Знать: Последовательнос ть этапов работы над проектом и показатели эффективности результатов проекта.	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	Владеть: Эффективными методами разработки проекта, в том числе вариантным проектированием и системным подходом.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс трирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Уметь: принимать решения, обеспечивающие требуемые	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и	Продемонс трирован верный ход решения	Продемонстр ирован верный ход решения в	Задачи не решены

показатели эффективности результатов проекта.	получены верные ответы	всех, но не получен верный ответ во	большинстве задач	
		всех		
		задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности).

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

#### 1. Городская среда - это

- а) Территория обитания и производственной деятельности людей;
- б) Участок территории выделенный на карте для планирования реновации;
- в) Строго определенная территория района, микрорайона, квартала;
- г) Участок территории, планируемый для застройки при укрупнении города.

#### 2. Многоаспектная реновация - это

- а) совокупность технических и технологических решений, направленных на снижение физического и морального износа зданий и сооружений;
- б) массовый снос зданий и сооружений для строительства и расширения автомобильных дорог, парковок и автостоянок;
- в) совокупность реставрационных решений, направленных на сохранение исторического и архитектурного наследия памятников, зданий и сооружений;
- г) фрагмент генерального плана с комплексом разнообразных мероприятий по изменению и обновлению административных границ районов и микрорайонов города.

#### 3. Физический износ - это

- а) постепенная потеря технических и эксплуатационных качеств конструктивных элементов и инженерных систем здания или сооружения;
- б) полное обрушение здания, сооружения, или авария, связанная с выходом из строя конструктивных элементов или инженерных систем;
- в) строительный термин, означающий невозможность дальнейшей эксплуатации здания или сооружения вследствие отказа конструктивных элементов или инженерных систем;
- г) состояние здания или сооружения, определяемое, в соответствии с нормами, после 10, 20 30 лет эксплуатации.

#### 4. Моральный износ - это

- а) постепенное отставание потребительских свойств зданий от современных требований;
- б) прогнозируемый технико-экономический показатель состояния здания на протяжении срока эксплуатации, определяемый по нормам на стадии проектирования;
- в) время эксплуатации здания, после которого необходим капитальный ремонт или реконструкция;
- г) интегральная величина, включающая в себя предельные сроки эксплуатации здания в совокупности с предельными показателями физического износа.

#### 5. Частным показателем морального износа здания является

- а) низкая морозостойкость;
- б) наличие сверхнормативных деформаций несущих конструктивных элементов;
- в) низкая энергоэффективность;

г) наличие протечек в кровле.

#### 6. Техническая комфортность - это

- а) удобство технического построения среды обитания социума в соответствии с действующими нормами;
- б) количественные требования, закладываемые в рабочие чертежи зданий и сооружений;
- в) совокупность конкретных технико-экономических показателей, характеризующих разработанный архитектурный проект;
- г) технические характеристики строительной техники, обеспечивающие максимальную производительность труда.

#### 7. Энергоэффективные здания - это

- а) здания, теплотехнический расчет которых производится по нормативным требованиям;
- б) здания, совокупность технических решений которых, обеспечивает минимизацию расхода энергии на поддержание требуемого микроклимата здания;
- в) здания, энергоснабжение которых осуществляется за счет возобновляемых источников энергии: солнечной, ветровой, геотермальной;
- г) здания, использующие дешевую энергию, поступающую от современных, безопасных атомных электростанций.

### 8. К архитектурно-строительным решениям, влияющим на энергоэффективность зданий относится

- а) глубина заложения фундамента;
- б) конструкция остекления;
- в) конструкция внутренних отделочных покрытий;
- г) технико-экономические показатели проекта производства работ.

#### 9. Системный подход - это

- а) философская и методологическая база, в основе которой лежит исследование объектов как систем;
- б) объединение всех сведений в одну информационную базу-систему;
- в) использование всей совокупности информационных источников в виде систем для принятия обоснованных решений;
- г) получение знаний и их реализация при решении задач в области материального производства, науки и техники путем системного обобщения.

## 10. Форма участка городской среды на эффективность производства работ по его реновации

- а) не влияет;
- б) влияет;
- в) влияет при условии использования современных строительных материалов;
- г) влияет при условии использования современной строительной техники.

## 11. При планировании реновации системно-комплексных градостроительных образований их классификацию целесообразно производить по

- а) архитектурной выразительности;
- б) моральному износу;
- в) степени озеленения;
- г)интенсивности транспортного потока.

## 12. Классификацию зданий при планировании их реновации целесообразно производить по

- а) капитальности;
- б) огнестойкости;
- в) физическому износу;
- г) значимости.

### 13. К динамическим характеристикам системно-комплексного градостроительного образования относятся

- а) поведение и состояние;
- б) координаты и размеры:
- в) форма и габариты;
- г) численность населения, возрастной состав.

#### 14. Реконструкция объектов – это

- а) восстановления работоспособности его конструкций и инженерных систем для поддержания эксплуатационных показателей.
- б) строительство по новому проекту вторых и последующих очередей действующего предприятия;
- в) полное или частичное переустройство объекта;
- г) комплекс мероприятий по совершенствованию технического уровня производства.

#### 15. Вербально - числовая шкала Харрингтона

- а) включает содержательно описываемые наименования градаций и соответствующие им численные и бальные значения;
- б) представляет собой специальное устройство для определения физического износа конструктивных элементов здания;
- в) представляет собой специальную форму таблицы для регистра дефектов (отклонений, прогибов и др.) при обследовании зданий;
- г) это геодезический прибор для установления координат участков городских территорий.

## 16. В перечень действий непосредственно реализующих реновацию объектов городской среды входит

- а) сбор архивных данных;
- б) капитальный ремонт;
- в) фотофиксация объектов;
- г) экспертный опрос.

## 17. Процесс принятия решений по установлению конкретного варианта реновации осуществляется в следующей последовательности

- а) анализ-генерация-выбор;
- б) генерация-анализ-выбор;
- в)выбор-генерация-анализ;
- г)генерация-выбор-анализ.

## 18. Система принятия решений по реновации участков городской среды включает 3 уровня детализации (3 страты) - это

- а) подготовительная, основная, заключительная;
- б) подземная, надземная, отделочная;
- в) функциональная, техническая, технологическая;
- г) формирующая, определяющая, фиксирующая.

### 19. Цифровизация принятия решений по реновации городской среды представляет собой

- а) сравнение вариантов производства работ в цифровом виде;
- б) разработку ПОС и ППР в цифровом виде;
- в) определение численных значений ТЭП показателей архитектурно-строительного проекта в цифровом виде;
- г) создание и использование цифровых моделей объектов и процессов.
- 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач.
- 1. Моральный износ жилого здания оценен лингвистической оценкой по шкале Харрингтона "удовлетворительно", какова числовая оценка морального износа здания по данной шкале:
- a) 0-0,2;
- б) 0,2-0,37;
- в) 0.37-0.63:
- г)0,63-0,8.
- 2. Моральный износ жилого здания оценен лингвистической оценкой по шкале Харрингтона "отлично", какова числовая оценка морального износа здания по данной шкале:
- a) 0-0,2;
- б) 0,2-0,37;
- в) 0,8-1,0;
- г) 0,63-0,8.
- 3. Моральный износ жилого здания оценен лингвистической оценкой по шкале Харрингтона "очень плохо", какова числовая оценка морального износа здания по данной шкале:
- a) 0-0,2;
- б) 0,37-0,63;
- в) 0,8-1,0;
- г) 0,63-0,8.
- 4. Моральный износ жилого здания оценен лингвистической оценкой по шкале Харрингтона "плохо", какова числовая оценка морального износа здания по данной шкале:
- a) 0-0,2;
- б) 0,37-0,63;
- в) 0,8-1,0;
- г) 0,63-0,8.
- 5. Моральный износ жилого здания оценен лингвистической оценкой по шкале Харрингтона "хорошо", какова числовая оценка морального износа здания по данной шкале:
- a) 0-0,2;
- б) 0,2-0,37;
- в) 0,8-1,0;
- г) 0,63-0,8.

6. Оценка и морального и физического износа жилого здания в баллах по шкале Харрингтона составляет 5 баллов. Какое действие из всех нижеприведенных наиболее предпочтительно выполнить:
а) реконструкция; б) снос; в) капитальный ремонт; г) профилактический осмотр.
7. Оценка и морального и физического износа жилого здания в баллах по шкале Харрингтона составляет 1 балл. Какое действие из всех нижеприведенных наиболее предпочтительно выполнить:
а) реконструкция; б) снос; в) капитальный ремонт; г) профилактический осмотр.
8. Техническая комфортность жилого здания оценена лингвистической оценкой по шкале Харрингтона - "хорошо", какова числовая оценка технической комфортности здания по данной шкале:
a) 0-0,2; б) 0,37-0,63; в) 0,8-1,0; г) 0,63-0,8.
9. Техническая комфортность жилого здания оценена лингвистической оценкой по шкале Харрингтона - "отлично", какова числовая оценка технической комфортности здания по данной шкале:
a) 0-0,2; δ) 0,37-0,63; <b>B) 0,8-1,0;</b> Γ) 0,63-0,8.
10. Техническая комфортность жилого здания оценена лингвистической оценкой по шкале Харрингтона - "плохо", какова числовая оценка технической комфортности здания по данной шкале:
а) 0-0,2; б) 0,37-0,63; в)0,2-0,37; г) 0,63-0,8. <b>7.2.3Примерныйпереченьзаданийдлярешенияприкладныхзадач</b>
1.Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,74. Какова лингвистическая оценка технической комфортности

здания.

удовлетворительно;
 плохо;

3. очень плохо; 4. хорошо.
2. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,41. Какова лингвистическая оценка технической комфортности здания.
1. хорошо; 2. отлично; <b>3. удовлетворительно;</b> 4. плохо.
3. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,18. Какова лингвистическая оценка технической комфортности здания.
1. хорошо; <b>2. отлично;</b> 3. удовлетворительно; 4. плохо.
4. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,86. Какова лингвистическая оценка технической комфортности здания.
<ol> <li>удовлетворительно;</li> <li>очень плохо;</li> <li>хорошо;</li> <li>плохо.</li> </ol>
5. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,36. Какова лингвистическая оценка технической комфортности здания.
1. удовлетворительно; 2. очень плохо; 3. хорошо; 4. плохо. 6. Техническая комфортность жилого здания оценена числовой оценкой по шкале Харрингтона - "0,12", какова оценка в баллах технической комфортности здания по данной шкале:
a) 1 δ) 2 B) 5 Γ) 4

7. Техническая комфортность жилого здания оценена числовой оценкой по шкале Харрингтона - "0,36", какова оценка в баллах технической комфортности здания по

данной шкале:

0) 2
в) 5
τ) 4
8. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой
методике, равна 0,62. Какова оценка в баллах технической комфортности здания.
a) 3
6) 2
в) 4
r) 1
9. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,34. Какова оценка в баллах технической комфортности здания.
a) 1
6) 2
в) 3
r) 4
10. Совокупность физического и морального износа, вычисленная по предлагаемой методике, равна 0,21. Какова оценка в баллах технической комфортности здания.
a) 1
6) 2
в) 5
r) 4
7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету.
Не предусмотрено учебным планом.
пе предусмотрено учесным планом.
7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену.

ഗ 2

- 1. Оценка состояния городской среды с соответствующей инженерно-сетевой инфраструктурой в РФ.
- 2. Обоснование необходимости реновации городской среды РФ. Федеральные документы регламентирующие формирование городской комфортной среды.
- 3. Порядок определения и методы оценки физического износа зданий и сооружений.
- 4. Порядок определения и методы оценки морального износа зданий и сооружений.
- 5. Понятие "многоаспектная реновация", основные направления реновации.
- 6. Понятие об энергоэффективных зданиях. Нормативные документы по энергоэффективности зданий.
- 7. Архитектурно-строительные решения, влияющие на энергоэффективность зданий.

- 8. Инженерные решения зданий, влияющие на энергоэффективность зданий.
- 9. Общее понятие о системном подходе и системном анализе. Главные свойства и характеристики системы.
- 10. Методика стратифицированного или "послойного" описания систем.
- 11. Основные задачи, принципы и цель системного проектирования.
- 12. Моделирование территорий городов и поселений в виде системы как системно-комплексное градостроительное образование.
- 13. Предметная структура системно-комплексного градостроительного образования, его компоненты, общие и частные объекты.
- 14.Показатели эффективности функционирования и развития системно-комплексного градостроительного образования.
- 15. Методика определения морального износа системно-комплексного градостроительного образования, его компонентов и объектов.
- 16.Методика определения физического износа системно-комплексного градостроительного образования, его компонентов и объектов.
- 17.Понятие "техническая комфортность" системно-комплексного градостроительного образования, его компонентов и объектов. Методический подход к определению "технической комфортности".
- 18. Оценка "технической комфортности" системно-комплексного градостроительного образования и его составляющих по совокупности их физического и морального износа.
- 19. Методологический подход к выбору рациональной формы системно-комплексного градостроительного образования, как участка городской среды.
- 20. Методика вычисления рациональной формы системно-комплексного градостроительного образования.
- 21. Методика классификации системно-комплексных градостроительных образований и их составляющих по физическому и моральному износу, технической комфортности.
- 22. Методика классификации частных объектов системно-комплексного градостроительного образования по техническим, технологическим и другим однородным признакам.
- 23. Динамические характеристики системно-комплексного градостроительного образования: состояние и поведение. Шкала Харрингтона.
- 24. Формирование перечня вариантов действий по реновации участков городской среды, представленных в виде системно-комплексных градостроительных образований.
- 25. Многоэтапная стратифицированная технологическая схема принятия решений по переводу системно-комплексного градостроительного образования в более высокое состояние.
- 26. Процесс принятия решений на каждой страте по переводу системно-комплексного градостроительного образования в более высокое состояние.

- 27. Математическая запись принятия решений по переводу системно-комплексного градостроительного образования в более высокое состояние.
- 28. Методологический подход к формированию вариантов действий по реновации участков городской среды.
- 29. Методологический подход к синтезу рациональных вариантов действий по реновации зданий.
- 30. Последовательность принятия технических и технологических решений по реновации объектов городской среды.
- 31. Методологический подход к выбору вариантов технологических решений при производстве ремонта объектов городской застройки.
- 32. Методологический подход к цифровизации принятия решений по реновации городской среды.

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов — 10.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 5 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 5 до 6 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 7 до 8 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 9 до 10 баллов.

#### 7.2.7 Паспорт оценочных материалов.

36 /	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
№ п/п	дисциплины	контролируемой	оценочного
	7	компетенции	средства
1	Общая характеристика состояния	ПК-1, УК-2	Тест, защита курсовой
	городской среды. Основные		работы, экзамен
	направления реновации городской		
	среды. Многоаспектная реновация -		
	как один из способов повышения		
	энергоэффективности зданий.		
2	Основы системного подхода для	ПК-1, УК-2	Тест, защита курсовой
	моделирования, обоснования и		работы, экзамен
	планирования реновации		
	городской среды. Моделирование		
	территорий городов и поселений в		
	виде системы, как		
	системно-комплексное		

	градостроительное образование.		
3	Методы оценки физического и морального износа, "технической	ПК-1, УК-2	Тест, защита курсовой работы, экзамен
	комфортности" участков городской среды и составляющих её объектов.		
4	Методологический подход к выбору формы участка территории городской среды для многоаспектной реновации. Методика классификация участков городской среды и располагаемых на них объектов для принятия решений		Тест, защита курсовой работы, экзамен
5	по их многоаспектной реновации. Формирование вариантов действий и реализующих их решений по реновации городской среды. Синтез рациональных вариантов действий по реновации городской среды.	ПК-1, УК-2	Тест, защита курсовой работы, экзамен
6	Последовательность принятия технических и технологических решений по реновации городской среды. Методологический подход к цифровизации принятия решений по реновации городской среды.	ПК-1, УК-2	Тест, защита курсовой работы, экзамен

## 7.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20мин.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

- 1. Особенности проектирования жизненного цикла энергоэффективных объектов недвижимости [Электронный ресурс] = PeculiarityofLifeCycleDesignofEnergyEfficientRealEstate: учебное пособие / под общ ред. Е. П. Горбаневой. Екатеринбург: ООО "Типография "Аграф", 2019. 147 с. :ил.: табл. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-6043063-1-4.
- 2. Эко-концептуальная архитектура [Текст] = Eco-conceptualArchitecturalDesign: учебное пособие / ред. совет серии учебных пособий проекта "MARUEEB": В. Бьянко, Р. Агашян, В. Алехин, А. Амиканян, М. Шитикова, А. Мусайо; отв. ред. Е. В. Родиной и И. Н. Мальцевой. Екатеринбург: [б. и.], 2019. 174 с.: ил.: табл. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-6043063-0-7: 200-00
- 3. Разработка решений проектных проектировании, при реконструкции реновации зданий и территорий [Электронный И ресурс] : методические указания курсовому проекту К ДЛЯ обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура» /.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2017. — 33 с. — 2227-8397. http://www.iprbookshop.ru/72614.html. — Режим доступа:
- 4. Антонов А.В. Системный анализ. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 2004. 454 с. ISBN: 5-06-004862-4.
- 5. Скрыпник, Алексей Иванович. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем [Текст]: учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры направления 270100 "Строительство" / Воронеж. гос. архит.- строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2013 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). 80 с. -Библиогр.: с. 79-80 (33 назв.). ISBN 978-5-89040-468-8: 35-43.
- 6. Вологдина Н.Н. Реконструкция исторически сложившихся территорий центра крупнейшего города [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Вологдина. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 50 с. 978-5-9585-0514-2. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20509.html.
- 7. Шитикова, Марина Вячеславовна. Справочник по магистерской программе "Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных и экологичных зданий" [Текст] = Compendium. [Design, construction and maintenance of power effective and eco-friendly buildings] :учебноепособие / Воронеж. гос. архитект.-строит. ун-т. Тамбов :ООО"Рекон", 2016. 161 с. :ил. : табл. ISBN 978-5-9909811-4-0 : 100-00.
- 8. Реконструкция и обновление сложившейся застройки города. Учебник для вузов. / Под общей ред. П.Г.Грабового и В.А.Харитонова М.: Москва: Проспект, 2013. 724 с. ISBN: 978-5-392-09834-7.
- 9. Конюков А.Г. Курс лекций по дисциплине «Реконструкция зданий,

- сооружений и застройки» [Электронный ресурс] / А.Г. Конюков. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 63 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16009.html
- 10.Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем: Учебное пособие / Скрыпник А. И. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 84 с. ISBN 978-5-89040-468-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/22664
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 1. Программноеобеспечение MS Office Project Professional.
  - 2. Программныепродукты MS Office Word, MS Office Excel, MS Visio
- 3. Информационные справочные системы «Norma-CS», «Гарант», «СтройТехнолог», «СтройКонсультант».
  - 1. <a href="http://vorstu.ru/">http://vorstu.ru/</a> учебный портал ВГТУ;
  - 2. elibrary.ru;
  - 3. <u>www.twirpx.com</u> все для студента
  - 4. http://vipbook.info электроннаябиблиотека
  - 5. www.iprbookshop.ru электроннаябиблиотека
- 6. <u>www.gosstroy.gov.ru</u> сайт Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).
- 7. <a href="http://minenergo.gov.ru">http://minenergo.gov.ru</a> Министерство энергетики Российской Федерации.
- 8. <a href="http://gisee.ru">http://gisee.ru</a> Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- 9. <a href="http://www.energosovet.ru/">http://www.energosovet.ru/</a> электронный журнал по энергосбережению и энергоэффективности «ЭНЕРГОСОВЕТ». <a href="http://www.energohelp.net">http://www.energohelp.net</a> Энергоэффективная Россия.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Специализированный компьютерный класс. Нормативный И материал. Аудитория, оборудованная методический технологиями ноутбук. видеоинформации. проектор, представления специально оборудованные учебные аудитории.

#### 10.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Системный подход к многоаспектной реновации

городской среды» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета физического износа, морального износа, технической комфортности объектов городской среды и участков городской среды в целом, как системно-комплексных градостроительных образований, а также на выбор эффективных действий, технических и технологических решений по реновации городской среды. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой

курсовой работы, защитой курсовой работы.

курсовой работы, защитой курсовой работы.	
Вид учебных занятий	Деятельность студента
	Harrisanina variation variation and variatio
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
Sanatric	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,
	решение задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточнойаттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать
	для повторения и систематизации материала.