Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Направленность (профиль)

«Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника бакалавр

газраоотчик.
доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова
(занимаемая должность, И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экспертиза, экс
плуатация и управление недвижимостью»
протокол № <u>8 от 15. 04.2019</u> г.
npotokon 3/2 <u>0</u> -01 <u>13. 04.2015</u> 1.
a O V O
Заведующий кафедрой/Н.В. Купчикова/
подинен И.О.Ф.
(110 All 110 C. 4 .
Согласовано:
Col Jiacobano.
Председатель МКН 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза в
управление/недви:жимостью»
/ Н.В. Купчикова /
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ / И.В. Аксютина /
(подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ Былие / Т.Э. Яновская /
(подпись) И.О.Ф
Начальник УИТ/С. В. Пригаро /
(подпись) И.О.Ф
Заведующая научной библиотекой/Р.С. Хайдикешова /
(полпись) И.О.Ф

Содержание:

1.	Here concessed assessed assessed as	Стр
2.	Цель освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
3.	с планируемыми результатами освоения образовательной программы Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
3. 4.	Объем дисциплины в структуре Отготт бакалавриата Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	5
٦.	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	,
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
5.1.	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	6
3.1.		U
	обучающихся (в академических часах)	_
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7 8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	0
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	14
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	14
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
7.	Образовательные технологии	16
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	17
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь-	
	зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	17
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	18
4.0	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	18
	ограниченными возможностями злоровья	

1. Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Врезультатеосвоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-2. Способность разрабатывать концепцию инвестиционно-строительного проекта.
- ПК- 2.15 Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования;
- ПК 2.16 Подготовка информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства;
- ПК 2.18 Проверка соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию;
- ПК- 2.20 Составление плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации.
- ПК-3. Способность выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строительных проектов.
- $\Pi K 3.4$ Оценка эффективности проектных решений инестиционно-строительного проекта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Знать

- методику выбора нормативно-технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.);
- методику подготовки информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства (ПК - 2.16.);
- методику проверки соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию (ПК 2.18.);
- -методику составления плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации (ПК 2.20.);
- методикуоценки эффективности проектных решений инестиционностроительного проекта (ПК - 3.4.);

Уметь:

- -выбирать нормативно-технические документы, регламентирующие требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.);
- подготавливать информацию для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства (ПК 2.16.);
- -проводить проверку соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию (ПК 2.18.);
- составлять план и комплектовать документы для согласования и прохождения экспертизы проектной документации (ПК 2.20.);
- оценивать эффективность проектных решений инестиционно-строительного проекта (ПК 3.4.);

Иметь навыки:

-выбора нормативно-технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.);

- подготовки информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства (ПК 2.16.);
- проведения проверки соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию (ПК 2.18.);
- составления плана и комплектования документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации (ПК 2.20.);
- оценки эффективности проектных решений инестиционно-строительного проекта (ПК 3.4.).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина *Б1.В.02* «*Архитектурно-конструктивные основы реновации жи-лищного фонда*» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Основы архитектуры».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	4 семестр – 3 з.е.;	4 семестр – 3 з.е.;
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
Лекции (Л)	4 семестр – 18 часов;	4 семестр – 8 часов;
лекции (л)	всего - 18 часов	всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены
Проказиналина поналия (ПЗ)	4 семестр – 16 часов;	4 семестр – 6 часов;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 16 часов	всего - 6 часов
Самостоятельная работа сту-	4 семестр –74 часа;	4 семестр – 94 часа;
дента (СР)	всего - 74 часа	всего –94 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 4	семестр – 4
Форма промежуточной атте	стации:	
Экзамены	семестр – 4	семестр – 4
Зачет	учебным планом	учебным планом
34461	не предусмотрены	не предусмотрены
Porrom a arrayrray	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanag nabama	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanay maaye	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий.
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины.	Всего				раздела (в часах) п боты обучающихся		Форма текуще- го контроля и промежуточ-
п/п	(по семестрам)	часов на раз- дел	еме	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	ной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Нормативно- правовые и нормативно - тех- нические документации в сис- теме реновации жилищного фонда	24	4	4	-	4	16	
2.	Раздел 2. Архитектурно- конструктивные решения в системе реновации жилищно- го фонда	30	4	6		4	20	Voyamowyyag
3.	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	28	4	4	-	4	20	Контрольная работа, экзамен
4.	Раздел 4. Организация и проведение технологического и ценового аудита инвестиционно—строительных проектов в системе реновации жилищного фонда	26	4	4	<u>-</u>	4	18	
	Итого:	108		18	-	16	74	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего часов	Семестр	типам уче	ение трудоемко ебных занятий Контактная	и работы обуч		Форма текуще- го контроля и промежуточной
	2	на раздел		Л	ЛЗ	П3 7	8	аттестации 9
1.	Раздел 1. Нормативно- правовые и нормативно - технические документации в системе реновации жи- лищного фонда	27	4	2	-	1	24	9
2.	Раздел 2. Архитектурно- конструктивные решения в системе реновации жилищ- ного фонда	23	4	2	-	1	20	V overno vy vog
3.	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	24	4	2	-	2	20	Контрольная работа, экзамен
4.	Раздел 4. Организация и проведение технологического и ценового аудита инвестиционно—строительных проектов в системе реновации жилищного фонда	34	4	2	-	2	30	
	Итого:	108		8	-	6	94	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

	**	
№	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание
1	2	3
. 1	Раздел 1. Нормативноправовые и нормативно - технические документации в системе реновации жилищного фонда	Объемно-планировочные решения зданий. Приоритетные направления реновации жилищного фонда. Составление плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации
2	Раздел 2. Архитектурно - конструктивные решения в системе реновации жилищного фонда	Реконструкция гражданских зданий методом перепланировки помещений. Реконструкция гражданских зданий с изменением объема. Изменение функции помещений гражданских зданий. Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования;
3	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	Квартиры социального, арендного и коммерческого типа. Методы изменения пространства и объема в зависимости от конструктивных решений. Подготовка информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства. Проверка соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию
4	Раздел 4. Организация и проведение технологического и ценового аудита инвестиционно—строительных проектов в системе реновации жилищного фонда	Использование современных строительных технологий при реконструкции и реновации гражданских объектов. Оценка эффективности проектных решений инестиционно-строительного проекта.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1.	Раздел 1. Норматив-	Входное тестирование по дисциплине.	
	но-правовые и норма-	Основные параметры, характеристики и показатели тех-	
	тивно - технические	нологичности здания; методические основы расчета по-	
	документации в сис-	казателей технологичности здания, возможные пути её	
	теме реновации жи-	повышения. Составление плана и комплектование доку-	
	лищного фонда	ментов для согласования и прохождения экспертизы	
		проектной документации	

2.	Раздел 2. Архитектурно - конструктивные решения в системе реновации жилищного фонда	Учет внешних воздействий на здание природного и техногенного, сейсмического и вибрационного характера. Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования;
3.	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	Обзор типов жилых зданий, классифицируемых по времени постройки; основные способы и методы реконструкции зданий, различного временного периода, в т.ч. имевших изначальное особое функциональное назначение. Подготовка информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства. Проверка соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию.
4.	Раздел 4. Организация и проведение техно- логического и цено- вого аудита инвести- ционно—строительных проектов в системе реновации жилищно- го фонда	Использование современных строительных технологий при реконструкции и реновации гражданских объектов. Оценка эффективности проектных решений инестиционно-строительного проекта.

5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения				
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методиче-		
		D.	ское		
			обеспечение		
1	2	3	4		
1	Раздел 1. Нормативно-	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2],		
	правовые и нормативно - тех-	1. Работа с лекционным мате-			
	нические документации в	риалом, предусматривающая			
	системе реновации жилищно-	проработку конспекта лекций			
	го фонда.	и учебной литературы;			
		2. Обзор литературы и элек-	[3], [4],		
		тронных источников инфор-			
		мации по индивидуально за-			
		данной проблеме курса;	F47 F47		
		3. Выполнение домашнего за-	[1], [2],		
		дания или домашней кон-			
		трольной работы, предусмат-			
		ривающих решение задач,			
		выполнение упражнений и			
		выдаваемых на практических			
		занятиях;	[2] [4]		
		4. Изучение материала, выне-	[3], [4],		
		сенного на самостоятельную			
		проработку;			

	T	5 17.	[6] [6]
		5. Практикум по учебной дисциплине с использованием	[5], [6]
		программного обеспечения;	F07 F47
		6. Подготовка к практическим	[3], [4],
	· ·	занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная работа:	
		Подготовка к контрольной рабо-	[1], [2],
		те № 1.	[1], [2],
		Подготовка к практическим за-	[3], [4],
		нятиям.	[-3, [-3,
		Подготовка к экзамену.	[5], [6]
	Раздел 2. Архитектурно -	Базовая самостоятельная работа:	
2.	конструктивные решения	1. Работа с лекционным ма-	[1], [2],
	в системе реновации жилищ-	териалом, предусматри-	
	ного фонда.	вающая проработку кон-	F03 F43
		спекта лекций и учебной	[3], [4],
		литературы; Обзор литературы и элек-	
		тронных источников ин-	
		формации по индивиду-	[1], [2],
		ально заданной проблеме	[-], [-],
		курса;	
		2. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы, пре-	,
		дусматривающих решение	
		задач, выполнение упраж-	
		нений и выдаваемых на практических занятиях;	[3], [4],
		3. Изучение материала, выне-	[י], [י],
	-	сенного на самостоятель-	
		ную проработку;	,
		4. Практикум по учебной	[5], [6]
		дисциплине с использова-	
		нием программного обес-	
		печения;	
		Подготовка к практиче- ским занятиям;	[3], [4],
		Дополнительная самостоятель-	[~], [~],
		ная работа:	
		Подготовка к контрольной рабо-	
		те № 1.	[1], [2],
		Подготовка к практическим за-	
		нятиям.	[3], [4]
2	Dooron 2 Hospitalia	Подготовка к экзамену.	[5], [6]
3	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инже-	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным ма-	[1], [2],
	нерных систем жизнеобеспе-	териалом, предусматри-	[1], [4],
	чения в соответствии с тех-	вающая проработку кон-	
	ническим заданием.	спекта лекций и учебной	
		литературы;	[3], [4],
			2 2

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание
1	2	3
. 1	Раздел 1. Нормативно- правовые и норматив- но - технические до- кументации в системе реновации жилищного фонда	Объемно-планировочные решения зданий. Приоритетные направления реновации жилищного фонда. Составление плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации
2	Раздел 2. Архитектурно - конструктивные решения в системе реновации жилищного фонда	Реконструкция гражданских зданий методом перепланировки помещений. Реконструкция гражданских зданий с изменением объема. Изменение функции помещений гражданских зданий. Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования;
3	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	Квартиры социального, арендного и коммерческого типа. Методы изменения пространства и объема в зависимости от конструктивных решений. Подготовка информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства. Проверка соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию
4	Раздел 4. Организация и проведение технологического и ценового аудита инвестиционно—строительных проектов в системе реновации жилищного фонда	Использование современных строительных технологий при реконструкции и реновации гражданских объектов. Оценка эффективности проектных решений инестиционно-строительного проекта.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Норматив-	Входное тестирование по дисциплине.
	но-правовые и норма-	Основные параметры, характеристики и показатели тех-
	тивно - технические	нологичности здания; методические основы расчета по-
	документации в сис-	казателей технологичности здания, возможные пути её
	теме реновации жи-	повышения. Составление плана и комплектование доку-
	лищного фонда	ментов для согласования и прохождения экспертизы
		проектной документации

		2. Обзор литературы и элек-	T	
		тронных источников ин-		
		формации по индивиду-		
		ально заданной проблеме		
		курса;	[1], [2],	
		3. Выполнение домашнего	[1], [2],	
		задания или домашней		
		контрольной работы, пре-		
		дусматривающих решение		
		задач, выполнение упраж-		
		нений и выдаваемых на		
		CAV AVE	[2] [4]	
		практических занятиях; 4. Изучение материала, выне-	[3], [4],	- *
		сенного на самостоятель-		
		292	[5] [6]	
		ную проработку; 5. Практикум по учебной	[5], [6]	
		дисциплине с использова-		
1		нием программного обес- печения;	[3], [4],	
		6. Подготовка к практиче-	[2], [7],	
		ским занятиям;	-	1
		Дополнительная самостоятель-		
	^	ная работа:		
		Подготовка к контрольной рабо-	[1], [2],	
		те \mathbb{N}_2 1.	[1], [2],	
		Подготовка к практическим за-	[3], [4]	
		нятиям.	[5],[1]	
		Подготовка к экзамену.	[5], [6]	
4	Раздел 4. Организация и про-	Базовая самостоятельная работа:	[-], [-]	
	ведение технологического и	1. Работа с лекционным ма-	[1], [2],	
	ценового аудита инвестици-	териалом, предусматри-	2 3 2 3	
	онно-строительных проектов	вающая проработку кон-		
	в системе реновации жилищ-	спекта лекций и учебной		
	ного фонда	литературы;		
	-	2. Обзор литературы и элек-	-	
		тронных источников ин-	[3], [4],	
		формации по индивиду-		-
		ально заданной проблеме		
		курса;	-	
		3. Выполнение домашнего		
		задания или домашней	[1], [2],	
		контрольной работы, пре-		
		дусматривающих решение		
		задач, выполнение упраж-		Æ.
		нений и выдаваемых на		
	·	практических занятиях;		
,		4. Изучение материала, выне-		
		сенного на самостоятель-	[3], [4],	
			[-] , [.] ,	
		ную проработку;	[-],[-],	
		ную проработку; 5. Практикум по учебной		
		ную проработку;	[5], [6]	20

		[2] [4]
	печения;	[3], [4],
	б. Подготовка к практиче-	di .
	ским занятиям;	[1], [2],
Дог	полнительная самостоятель-	
ная	работа:	
Пох	дготовка к контрольной рабо-	
те Ј	№ 1.	[3], [4]
По	цготовка к практическим за-	
ткн	иям.	[5], [6]
Пох	цготовка к итоговому тести-	
ров	анию по дисциплине.	
Под	цготовка к экзамену.	[1], [2]

Заочная форма обучения

TY.	Заочная форма обучения						
.10	енование раздела	Содержание	Учебно-				
Д	исциплины		методическое				
			обеспечение				
		3	4				
и нормати кументаци	Нормативно-правовые вно - технические до- и в системе ренова- цного фонда.	 Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 2. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 5. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 6. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе № 1. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену. 	4 [1], [2], [3], [4], [5], [6] [3], [4], [1], [2], [3], [4], [5], [6]				

2.	Раздел 2. Архитектурно - конструктивные решения в системе реновации жилищного фонда.	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	[1], [2],
		 Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение за- 	[3], [4],
		дач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;	[3], [4], [5], [6]
		5. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;6. Подготовка к практическим занятиям;Дополнительная самостоятельная работа:	[3], [4], [1], [2],
		Подготовка к контрольной работе № 1. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену.	[3], [4] [5], [6]
3.	Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 2. Обзор литературы и элек-	[1], [2],
		тронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, преду-	[3], [4],
	÷ .	сматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;	[3], [4],

		5. Практикум по учебной дис-	[5], [6]
		циплине с использованием	Mark (Mark 1981 - 1991
		программного обеспечения;	
		6. Подготовка к практическим	[3], [4],
		занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	
		Подготовка к контрольной работе	[1], [2],
		№ 1.	
		Подготовка к практическим заня-	[3], [4]
		тиям.	
		Подготовка к экзамену.	[5], [6]
4.	Раздел 4. Организация и прове-	Базовая самостоятельная работа:	
	дение технологического и це-	1. Работа с лекционным мате-	[1], [2],
	нового аудита инвестиционно-	риалом, предусматривающая	
	строительных проектов в сис-	проработку конспекта лек-	* *
	теме реновации жилищного	ций и учебной литературы;	
	фонда.	2. Обзор литературы и элек-	[2] [4]
		тронных источников инфор-	[3], [4],
		мации по индивидуально за-	
		данной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего за-	
		дания или домашней кон-	[1], [2],
		трольной работы, преду-	[1], [2],
		сматривающих решение за-	
		дач, выполнение упражне-	
		ний и выдаваемых на прак-	
		тических занятиях;	
		4. Изучение материала, выне-	[3], [4],
		сенного на самостоятельную	L 1, L 1,
		проработку;	
		5. Практикум по учебной дис-	[5], [6]
		циплине с использованием	
		программного обеспечения;	
		6. Подготовка к практическим	[3], [4],
		занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	F43 F03
		Подготовка к контрольной работе	[1], [2],
		№ 1.	F07 F47
		Подготовка к практическим заня-	[3], [4]
		. МКИТ	
		Подготовка к итоговому тестиро-	
		ванию по дисциплине.	[5] [6]
		Подготовка к экзамену.	[5], [6]

5.2.5. Темы контрольной работы

- 1. Основные параметры, характеристики и показатели технологичности здания.
- 2. Учет внешних воздействий на здание природного и техногенного, сейсмического и вибрационного характера.

- 3. Обзор типов жилых зданий, классифицируемых по времени постройки.
- 4. Основные способы и методы реновации зданий, различного временного периода.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ Учебным планом *не предусмотрены*.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работасконспектомлек-

ций,подготовкаответовкконтрольнымвопросам,просмотррекомендуемойлитературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.;
 - Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:
- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- подготовка к тестированию;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решение представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установлен-

ным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовкак экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновациижилищного фонда».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» проводится с использованиемтрадиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновациижилищного фонда» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний обучающихсяи разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновациижилищного фонда» практическиезанятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах— это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все

это часто бывает невозможно в большом коллективе.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Экономика архитектурных решений и строительства: учебное пособие /В.П. Давиденко, Л.Т. Киселева; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 162 с.: ил. Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-9585-0528-9/
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256104
- 2. Основы архитектуры: учебное пособие / Г.С. Рыбакова, А.С. Першина, Э.Н. Бородачева; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 127 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-9585-0624-8 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438388
 - б) дополнительная учебная литература:
- 3. Архитектура и конструкции производственных зданий: учебное пособие / Т.А. Никитина; Федеральное агентство по образованию, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 195 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-261-01033-3 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436242
- 4. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда [Электронный ресурс] Электрон. текстовые данные.— Москва: ЭНАС, 2007.— 141 с.— ISBN 978-5— 93196-414-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76168.html.
 - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 5. Технология реконструкции, санации и капитального ремонта зданий, включая экспертизу геоподосновы, оснований и фундаментов. Купчикова Н.В., Астрахань. АГАСУ 2019 г.- 100 с. http://moodle.aucu.ru https://next.astrakhan.ru/index.php/s/7CDpi5QKXoNo7sq
 - г) перечень онлайн курсов:

«Архитектурно-конструктивные основы реновациижилищного фонда» для бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» http://www.iprbookshop.ru/93088.html.

- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 1.7-ZipGNU
 - 1. 2.Office 365 A1
 - 2. 3.Adobe Acrobat Reader DC.
 - 3. 4.Internet Explorer.
 - 4. Apache Open Office.
 - 5. GoogleChrome
 - 6. VLC media player
 - 7. Kaspersky Endpoint Security.
 - 8. MathcadPrimeExpress 3.0.
 - 9. ArchiCAD 22, BIM Server 22, MEP Modeler 22.
 - 10. КОМПАС-3D V16 и V17.
 - 11. «Академик Сет» (в составе «ЛИРА-САПР 2019 PRO», «МОНОМАХ-САПР 2019

PRO», «ЭКСПРИ 2019»).

- 12. SCADOffice;
- 13. AutodeskAutocad 2020, AutodeskRevit 2020, Autodesk 3dsMax 2020.
- 14. MicrosoftSQLServer 2016 Express.
- 15. VisualStudio
- 16. MicrosoftVisio.
- 17. MIDASGTSNX
- 18. Protégé
- 19. Microsoftproject

8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информацинно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru,http://moodle.aucu.ru).
- 2.Электронно-библиотечная (https://biblioclub.ru/)

система

«Университетская

библиотека»

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/).
- 7.Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/searchpa tents).
 - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специаль- ных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 186,,	№ 301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
	ул. Татищева 166,, аудитории № 301, № 309	№ 309 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань ул., Татищева, 22 а, аудитории № 201,203	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

	№ 203
414056, г. Астрахань, ул.	Комплект учебной мебели
Татищева, 18 а, библиотека,	Компьютеры - 8 шт.
читальный зал	Доступ к информационно – телекоммуникацион-
	ной сети «Интернет»
	библиотека, читальный зал
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры - 4 шт.
	Доступ к информационно – телекоммуникацион-
	ной сети «Интернет».

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Архитектурноконструктивные основы реновации жилищного фонда» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Учебная дисциплина «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Основы архитектуры».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Нормативно-правовые и нормативно - технические документации в системе реновации жилищного фонда.

Раздел 2. Архитектурно - конструктивные решения в системе реновации жилищного фонда.

Раздел 3. Проектирование зданий, сооружений инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием.

Раздел 4. Организация и проведение технологического и ценового аудита инвестиционно-строительных проектов в системе реновации жилищного фонда.

Заведующий кафедрой «ЭЭиУН»

HOMEINGE

/<u>Н.В.Купчиков</u>

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновациижилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», протокол № 7 от 15.04.2020 г.

Зав.	кас	beл	рой
	****	TO THE PERSON	MO1000, 19175

доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание / Н.В.Купчикова / И.О. Фамилня

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

в) перечень учебно-методического обеспечения:

1. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда», к.т.н., доцент Н.В. Купчикова, ст.пр. Е.В. Иванникова, с.22, г. Астрахань, 2020 г. http://moodle.aucu.ru https://next.astrakhan.ru/index.php/s/7CDpi5QKXoNo7sq

Составители изменений и доподнений:

к.т.н., доцент ученая степень, ученое звание Н.В.Купчикова/ И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

к.т.н., доцент ученая степень, ученое звание

«21» апреля 2020 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2021 - 2022 учебный год

Рабочая	программа	пересмотрена	на	заседании	кафедры	«Экспертиза,	эксплуатация	И
управлен	ние недвижи	мостью»,						
протокол	л <u>№ 6 от 20.</u>	05.2021 г.						

Зав. кафедрой

подпись

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> ученая степень, ученое звание / Н.В.Купчикова / И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.1. внесены следующие изменения:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

б) дополнительная учебная литература:

1. Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник / Т. Р. Забалуева. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2015. — 196 с. — ISBN 978-5-7264-0934-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30436.html

Составители изменений и дополнений:

полине

<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание

/ Н.В.Купчикова/ и.о. Фамилия

Председатель методической комиссии направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

подпись

<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание

/ Н.В.Купчикова / И.О. Фамилия

20.05.2021 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», протокол № 8 от $15.04.2022 \, \Gamma$.

Зав. кафедрой		
<u>Доцент, к.т.н.</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ Н.В.Купчикова / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следу	ющие изменения:	
1. В п.8.1. внесены следующие измене	ения:	
Перечень основной и дополнительной дисциплины б) дополнительная учебная л. 1. Управление содержанием, рем строительства и коммунальной и составители О. А. Гужова, Е. П. С технический университет, ЭБС АСВ, образовательный ресурс в https://www.iprbookshop.ru/105080.htm	итература: монтом и модернизацией инфраструктуры: учебно-мето верпухова. — Самара: Самар, 2020. — 66 с. — Текст: эле IPR SMART: [сайтов]	объектов жилищного объектов жилищного одическое пособие ский государственный ктронный // Цифровой
Составители изменений и дополнений <u>К.Т.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ Н.В.Купчикова /</u> И.О. Фамилия
Председатель методической комиссии		
направленность (профиль) «Эксперти	за и управление недвижимости	ью»
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись	/ Н.В.Купчикова / И.О. Фамилия

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и

управление недвижимостью» протокол № 8 от $05.04.2023$ г		1 74	· · · · · ·		
Зав.кафедрой					
<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ E</u>	<u>I.B.Купчикова</u> / И.О. Фамилия		
В рабочую программу вносят	ся следующие и	зменения:			
1. В п.8.1. внесены следующи	не изменения:				
Перечень основной и допол дисциплины	нительной учеб	ной литерату	ры, необходимой д	ля освоения	
б) дополнительная учебная литература: 3 Учинина Т.В., Пышная А.С. Теоретические и методические основы реновации жилищного фонда / учебно-методическое пособие / Учинина Т.В., Пышная А.С., Хрусталев Б.Б. Баронина С.А. — Пенза: Вузовское образование, 2021. — 94 - 99 с. — eISSN:2414-3448.— Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46125454					
Составители изменений и дог	полнений:				
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись		/ С.С. Евсеева/ И.О. Фамилия		
Председатель методическо		направления		08.03.01	
«Строительство» направлени	ность (профиль)	«Экспертиза	и управление недвих	жимостью»	
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	ПОДПИСЬ	/ H.B.Ky И.О. Фа	<u>упчикова /</u> амилия		

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «<u>Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью</u>», протокол № 8 от 15 04 2024 г

протокол <u>№ 8</u> от <u>15.04.2024 г.</u>		
И.о. заведующего кафедрой, к.э.н	Gorobes (ПОДПИСЬ)	/Ю.И. Убогович/
В рабочую программу вносятся следующие		И. О. Ф.
	изменения.	
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:		
Перечень основной и дополнительной учеб дисциплины б) дополнительная учебная литера	1 21	бходимой для освоения
3.Стецкий, С. В. Архитектура и строительство С. В. Стецкий. – Москва ; Берлин : Директ-Медподписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php 978-5-4499-2029-4. – DOI 10.23681/613834. – T	диа, 2021. – 308 с. : ил g:page=book&id=61383	п. – Режим доступа: по
Составители изменений и дополнений:		
К.Э.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	(подпись)	/ <u>Ю.И. Убогович</u> / И.О.Ф
Председатель методической комиссии «Строительство» направленность (профиль	1	подготовки 08.03.03 авление недвижимостью»
<u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	Убогову	/ <u>Ю.И. Убогович</u> / И.О.Ф

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»

(наименование дисциплины)

на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и <u>управление недвижимостью</u>», протокол № 9 от 15.04.2025 г.

И.о. заведующего кафедрой, к.з	.н	Убогове (подпись)	<u>в-</u> / <u>Ю.И</u>	. Убогов И.О.Ф.	<u>зич</u> /			
В рабочую программу вносятся следу	ющие изм	менения:						
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:								
Перечень основной и дополнительног дисциплины <i>б) дополнительная учебная л</i>	•		обходимої	й для осво	ения			
3. Ермолаев, Е. Е. Проектирование и сме учебное пособие / Е. Е. Ермолаев, А. А. государственный архитектурно-строите подписке. — URL: https://biblioclub.ru/ind 2. — Текст: электронный.	стно-фина Бородавки пьный уни	инсовые расчеты ин, А. А. Олтяну. иверситет, 2008	. – Самара : - 239 с. – Р	: Самарскі ежим дост	ий гупа: по			
Составители изменений и дополнени	á:							
К.Э.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание		(подпись)	<u>Р.</u> / <u>Ю.И.</u> I	<u>Убогович</u> 4.О.Ф	- L/			
Председатель методической ком «Строительство» направленность (пр		направления Экспертиза и уп	подгото равление н		08.03.01			
к.э.н., доцент		Sionol	<i>g.</i> /ю.и.	Убогови	ч /			

(подпись)

Ф.О.И

ученая степень, ученое звание

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Е.В. Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Архитектурно-конструктивные основы реновации эсилищного фонда»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО на-

правления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направление профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»* АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Н.В. Купчиковой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина *«Архитектурно-конструктивные основы реновации жи- лищного фонда»* взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»* направленность (профиль) *«Экспертиза и управление недвижимостью»* и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям Φ ГОС ВО на-

правления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурноконструктивные основы реновации жилищного фонда» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда»* АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Н.В. Купчиковой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО С.М.А. «Троя»

. Макимов/ И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

«Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда» (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Направленность (профиль)

«Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника бакалавр

T	-			
P92	nan	OT	чик:	•
T ara	pav	UI	TRITIO	

доцент, к.т.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

<u>Н.В. Купчикова</u> И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

протокол № <u>8</u> от <u>15.04.2019</u> г.

Заведующий кафедрой

/ Н.В. Купчикова /

И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКН 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и

управление не вижимостью»

/Н.В. Купчикова /

(подинсь)

И.О.Ф

Начальник УМУ

/ И.В. Аксютина /

(подпись)

И.О.Ф

Специалист УМУ

Т.Э. Яновская /

(подпись)

И.О.Ф

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	10
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
1.2.3.	Шкала оценивания	19
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	20
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	27

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Имимистору у поступующий	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1. РПД))				Формы контроля	
Индекс и формулиров	ка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	1	2	3	4	с конкрети зацией задания	
1		2	3	4	5	6	7	
ПК-2. Способность	ПК - 2.15 Выбор	Знать:	1957					
разрабатывать концепцию инвестиционно-строительного проекта.	нормативно- технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективност и здания (сооружения) для проектирования	- методику выбора нормативнотехнических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.);	X				Контрольн ая работа задание №1. Экзамен: вопросы 1-9 Итоговое тестирова ние: вопросы 1-10	
		Уметь:			1			
		- выбирать нормативно- технические документы, регламентирующие требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.);	X				Контрольн ая работа задание № 2. Экзамен: вопросы 10-13 задание 1	

ПК - 2.16 Подготовка информации для	Иметь навыки: - выбора нормативно- технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования (ПК- 2.15.); Знать: - методику подготовки	X			Итоговое тестирова ние: вопросы 11-20 Контрольн ая работа задание № 3. Экзамен: вопросы 14-18 Итоговое тестирова ние: вопросы 21-30
технического задания на проектирование объекта капитального строительства	технического задания на проектирование объекта капитального строительства (ПК - 2.16.);		X		задание. №1. Экзамен: вопросы 1-9 Итоговое тестирова ние: вопросы 1-10
	Уметь:				
	- подготавливать информацию для составления технического задания на проектирование		X		Контрольн ая работа задание.

	объекта капитального строительства (ПК - 2.16.); Иметь навыки: - подготовки информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства (ПК - 2.16.);	v		№ 2. Экзамен: вопросы 10-13 задание 1 Итоговое тестирова ние: вопросы 11-20 Контрольн ая работа задание. № 3. Экзамен: вопросы
		X		14-18 Итоговое тестирова ние: вопросы 21-30
ПК - 2.18 Проверка	Знать:			
соответствия проектного решения требованиям действующих нормативнотехнических документов и техническому заданию	- методику проверки соответствия проектного решения требованиям действующих нормативнотехнических документов и техническому заданию (ПК - 2.18.);		X	Контрольн ая работа задание №1. Экзамен: вопросы 1-9 Итоговое тестирова ние: вопросы

			1-10
	Уметь:		
	- проводить провер соответствия проектного решен требованиям действующ нормативно-технических документов и техническо заданию (ПК - 2.18.);	ния цих	Контрольн ая работа задание. № 2. Экзамен: вопросы 10-13 задание 1 Итоговое тестирова ние: вопросы 11-20
	Иметь навыки:		
ПК-2.20 С	- проведения провер соответствия проектного решен требованиям действующ нормативно-технических документов и техническо заданию (ПК - 2.18.);	ния хиц	Контрольн ая работа задание. № 3. Экзамен: вопросы 14-18 Итоговое тестирова ние: вопросы 21-30
плана комплектог документог согласован прохожден экспертизь	ние согласования и прохождет и экспертизы проекти	для ния	Контрольн ая работа задание №1. Экзамен: вопросы

проектной документации	Уметь: - составлять план и комплектовать документы для согласования и прохождения экспертизы проектной документации (ПК- 2.20);		X	1-9 Итоговое тестирова ние: вопросы 1-10 Контрольн ая работа задание № 2. Экзамен: вопросы 10-13 Контрольн ая работа №1, задание 1 Итоговое тестирова ние: вопросы
	Иметь навыки:			11-20
	- составления плана и комплектования документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации (ПК- 2.20);		X	Контрольн ая работа задание № 3. Экзамен: вопросы 14-18 Итоговое тестирова ние: вопросы

организационное и правовое обоснование инвестиционностроительного проекта ———————————————————————————————————						21-30
Уметь: - оценивать эффективность проектных решений инестиционно-строительного проекта (ПК - 3.4.); Контрольная работа задание. X № 2. Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа №1, задание 1 Итоговое тестирование: вопросы 11-20	выполнять технико- экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-	эффективности проектных решений инестиционно- строительного	- методику оценки эффективности проектных решений инестиционно- строительного проекта (ПК -		X	№1. Экзамен: вопросы 1-9 Итоговое тестирова ние: вопросы
			- оценивать эффективность проектных решений инестиционно-строительного проекта (ПК - 3.4.);		X	Контрольн ая работа задание. № 2. Экзамен: вопросы 10-13 Контрольн ая работа №1, задание 1 Итоговое тестирова ние: вопросы

	- оценки	эффективности	
	проектных	решений	
	инестиционно-ст	роительного	
	проекта (ПК - 3.4	.).	

X	Контрольн ая работа задание. № 3. Экзамен: вопросы 14-18 Итоговое тестирова ние: вопросы
	вопросы 21-30

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

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять	Комплект
	полученные знания для решения задач	контрольных
	определенного типа по теме или разделу	заданий по
		вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показа	гели и критерии оцени	ивания результатов о	бучения
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
освоения	обучения	уровня	уровень	уровень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
1	2	3	4	5	6
ПК - 2.15 Выбор	Знает - методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
нормативно-	выбора нормативно-	знает и не понимает	методику выбора	знает и понимает	и понимает методику
технических	технических	методику выбора	нормативно-	методику выбора	выбора нормативно-
документов,	документов,	нормативно-	технических	нормативно-	технических
регламентирующих	регламентирующих	технических	документов,	технических	документов,
требования по	требования по	документов,	регламентирующих	документов,	регламентирующих
энергоэффективности	энергоэффективност	регламентирующих	требования по	регламентирующих	требования по
здания (сооружения)	и здания	требования по	энергоэффективност	требования по	энергоэффективности
для проектирования	(сооружения) для	энергоэффективност	и здания	энергоэффективнос	здания (сооружения)
	проектирования	и здания	(сооружения) для	ти здания	для проектирования в
	(ПК- 2.15.);	(сооружения) для	проектирования в	(сооружения) для	ситуациях
		проектирования	типовых ситуациях.	проектирования в	повышенной
				типовых ситуациях	сложности, а также в
				и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
			*	1	при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет - выбирать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет
	нормативно-	умеет выбирать	выбирать	умеет выбирать	выбирать
2.	технические	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-
	документы,	технические	технические	технические	технические
	регламентирующие	документы,	документы,	документы,	документы,
	требования по	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие
	энергоэффективност	требования по	требования по	требования по	требования по
	и здания	энергоэффективност	энергоэффективност	энергоэффективнос	энергоэффективности
	(сооружения) для	и здания	и здания	ти здания	здания (сооружения)

проектирования (ПК		(сооружения) для	(сооружения) для	для проектирования в
2.15.);	проектирования	проектирования в	проектирования в	ситуациях
		типовых ситуациях.	типовых ситуациях	повышенной
			и ситуациях	сложности, а также в
			повышенной	нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Имеет навыки	- Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
выбора нормативно	- имеет навыков	навыки выбора	имеет навыки	навыки выбора
технических	выбора нормативно-	нормативно-	выбора	нормативно-
документов,	технических	технических	нормативно-	технических
регламентирующих	документов,	документов,	технических	документов,
требования п	о регламентирующих	регламентирующих	документов,	регламентирующих
энергоэффективност	требования по	требования по	регламентирующих	требования по
и здани	я энергоэффективност	энергоэффективност	требования по	энергоэффективности
(сооружения) дл	я и здания	и здания	энергоэффективнос	здания (сооружения)
проектирования	(сооружения) для	(сооружения) для	ти здания	для проектирования в
(ПК- 2.15.);	проектирования	проектирования в	(сооружения) для	ситуациях
		типовых ситуациях.	проектирования в	повышенной
			типовых ситуациях	сложности, а также в
			и ситуациях	нестандартных и
			повышенной	непредвиденных
			сложности.	ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
ПК - 2.16 Подготовка Знает методин	у Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
информации для подготовки	знает и не понимает	методику	знает и понимает	и понимает методику
составления информации д	я методику	подготовки	методику	подготовки
технического задания составления	подготовки	информации для	подготовки	информации для
на проектирование технического	информации для	составления	информации для	составления
объекта капитального задания	а составления	технического	составления	технического задания

			20000000	mayyyyyaayyana	WA THE CHEMINE POLYMA
строительства	проектирование	технического	задания на	технического	на проектирование
	объекта	задания на	проектирование	задания на	объекта капитального
	капитального	проектирование	объекта	проектирование	строительства в
	строительства	объекта	капитального	объекта	ситуациях
	(ПК - 2.16.);	капитального	строительства в	капитального	повышенной
		строительства	типовых ситуациях.	строительства в	сложности, а также в
				типовых ситуациях	нестандартных и
				и ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая
				сложности.	при этом новые
	1				правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет
	- подготавливать	умеет	подготавливать	умеет	подготавливать
	информацию для	подготавливать	информацию для	подготавливать	информацию для
	составления	информацию для	составления	информацию для	составления
	технического	составления	технического	составления	технического задания
	задания на	технического	задания на	технического	на проектирование
	проектирование	задания на	проектирование	задания на	объекта капитального
	объекта	проектирование	объекта	проектирование	строительства в
	капитального	объекта	капитального	объекта	ситуациях
	строительства	капитального	строительства в	капитального	повышенной
	(ПK - 2.16.);	строительства	типовых ситуациях.	строительства в	сложности, а также в
		•		типовых ситуациях	нестандартных и
				и ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая
				сложности.	при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Имеет навыки: -	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
	подготовки	имеет навыков	навыки подготовки	имеет навыки	навыки подготовки
	информации для	подготовки	информации для	подготовки	информации для
	составления	информации для	составления	информации для	составления
	технического	составления	технического	составления	технического задания
	State Sundividual of Sundividual Control State and Substitution State	SEA TO SEA OF THE PROPERTY OF	the electronic leaves of the electron file	SKS 181 18 SERENGEN CORPORATION CONTRACTOR 15 F	
9 N	задания на	технического	задания на	технического	на проектирование

	проектирование	задания на	проектирование	задания на	объекта капитального
	объекта	проектирование	объекта	проектирование	строительства в
	капитального	объекта	капитального	объекта	ситуациях
	строительства	капитального	строительства в	капитального	повышенной
	(ПК - 2.16.);	строительства	типовых ситуациях.	строительства в	сложности, а также в
				типовых ситуациях	нестандартных и
				и ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая
				сложности.	при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
774 2 40 7	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
ПК - 2.18 Проверка	проверки	знает и не понимает	методику проверки	знает и понимает	и понимает методику
соответствия	соответствия	методику проверки	соответствия	методику проверки	проверки
проектного решения	проектного	соответствия	проектного решения	соответствия	соответствия
требованиям	решения	проектного решения	требованиям	проектного	проектного решения
действующих	требованиям	требованиям	действующих	решения	требованиям
нормативно-	действующих	действующих	нормативно-	требованиям	действующих
технических	нормативно-	нормативно-	технических	действующих	нормативно-
документов и	технических	технических	документов и	нормативно-	технических
техническому	документов и	документов и	техническому	технических	документов и
заданию	техническому	техническому	заданию в типовых	документов и	техническому
	заданию (ПК -	заданию	ситуациях.	техническому	заданию в ситуациях
	2.18.);		, ,	заданию в типовых	повышенной
	,,			ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
			ē		действий.
	Умеет проводить	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет
	проверку	умеет проводить	проводить проверку	умеет проводить	проводить проверку
	соответствия	проверку	соответствия	проверку	соответствия
	проектного решения		проектного решения		проектного решения
	inpocktifior o periferina	COOLDCICIDIA	проектного решения	COOLDCIOIDIIA	inposition periodiffix

		_		
требованиям	проектного решения	требованиям	проектного	требованиям
действующих	требованиям	действующих	решения	действующих
нормативно-	действующих	нормативно-	требованиям	нормативно-
технических	нормативно-	технических	действующих	технических
документов и	технических	документов и	нормативно-	документов и
техническому	документов и	техническому	технических	техническому
заданию (ПК - 2.18.);	техническому	заданию в типовых	документов и	заданию в ситуациях
	заданию	ситуациях.	техническому	повышенной
			заданию в типовых	сложности, а также в
			ситуациях и	нестандартных и
		1	ситуациях	непредвиденных
			повышенной	ситуациях, создавая
			сложности.	при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Имеет навыки-	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
проведения проверки	имеет навыков	навыки проведения	имеет навыки	навыки проведения
соответствия	проведения	проверки	проведения	проверки
проектного решения	проверки	соответствия	проверки	соответствия
требованиям	соответствия	проектного решения	соответствия	проектного решения
действующих	проектного решения	требованиям	проектного	требованиям
нормативно-	требованиям	действующих	решения	действующих
технических	действующих	нормативно-	требованиям	нормативно-
документов и	нормативно-	технических	действующих	технических
техническому	технических	документов и	нормативно-	документов и
заданию (ПК - 2.18.);	документов и	техническому	технических	техническому
	техническому	заданию в типовых	документов и	заданию в ситуациях
	заданию	ситуациях.	техническому	повышенной
			заданию в типовых	сложности, а также в
			ситуациях и	нестандартных и
			ситуациях	непредвиденных
			повышенной	ситуациях, создавая
			сложности.	при этом новые
				правила и алгоритмы
			,	действий.

	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
ПК- 2.20 Составление	составления плана и	знает и не понимает	методику	знает и понимает	и понимает методику
плана и	комплектование	методику	составления плана и	методику	составления плана и
комплектование	документов для	составления плана и	комплектование	составления плана	комплектование
документов для	согласования и	комплектование	документов для	и комплектование	документов для
согласования и	прохождения	документов для	согласования и	документов для	согласования и
прохождения	экспертизы	согласования и	прохождения	согласования и	прохождения
экспертизы	проектной	прохождения	экспертизы	прохождения	экспертизы
проектной	документации (ПК-	экспертизы	проектной	экспертизы	проектной
документации	2.20);	проектной	документации	проектной	документации в
		документации		документации в	ситуациях
				типовых ситуациях	повышенной
				и ситуациях	сложности, а также в
	-			повышенной	нестандартных и
			21	сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет составлять	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет
	план и	умеет составлять	составлять план и	умеет составлять	составлять план и
	комплектовать	план и	комплектовать	план и	комплектовать
	документы для	комплектовать	документы для	комплектовать	документы для
	согласования и	документы для	согласования и	документы для	согласования и
	прохождения	согласования и	прохождения	согласования и	прохождения
	экспертизы	прохождения	экспертизы	прохождения	экспертизы
	проектной	экспертизы	проектной	экспертизы	проектной
	документации (ПК-	проектной	документации в	проектной	документации в
	2.20);	документации	типовых ситуациях.	документации в	ситуациях
				типовых ситуациях	повышенной
				и ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые

					4
					правила и алгоритмы
					действий.
	Имеет навыки -	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
	составления плана и	имеет навыков	навыки навыков	имеет навыки	навыки составления
	комплектования	составления плана и	составления плана и	составления плана	плана и
	документов для	комплектования	комплектования	и комплектования	комплектования
	согласования и	документов для	документов для	документов для	документов для
	прохождения	согласования и	согласования и	согласования и	согласования и
	экспертизы	прохождения	прохождения	прохождения	прохождения
	проектной	экспертизы	экспертизы	экспертизы	экспертизы
	документации	проектной	проектной	проектной	проектной
	(ПК- 2.20);	документации	документации в	документации в	документации в
	(типовых ситуациях.	типовых ситуациях	ситуациях
			•	и ситуациях	повышенной
				повышенной	сложности, а также в
				сложности.	нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК – 3.4 Оценка	Знает - методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
эффективности	оценки	знает и не понимает	методику оценки	знает и понимает	и понимает методику
проектных решений	эффективности	методику оценки	эффективности	методику оценки	оценки
инестиционно-	проектных решений	эффективности	проектных решений	эффективности	эффективности
строительного	инестиционно-	проектных решений	инестиционно-	проектных решений	проектных решений
проекта	строительного	инестиционно-	строительного	инестиционно-	инестиционно-
	проекта (ПК - 3.4.);	строительного	проекта в типовых	строительного	строительного
		проекта	ситуациях.	проекта в типовых	проекта в ситуациях
				ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые

				*	
					правила и алгоритмы
-		See			действий.
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет
	- оценивать	умеет оценивать	оценивать	умеет оценивать	оценивать
	эффективность	эффективность	эффективность	эффективность	эффективность
	проектных решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений
	инестиционно-	инестиционно-	инестиционно-	инестиционно-	инестиционно-
	строительного	строительного	строительного	строительного	строительного
	проекта (ПК - 3.4.);	проекта	проекта в типовых	проекта в типовых	проекта в ситуациях
	•		ситуациях.	ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
	- оценки	имеет навыков	навыки оценки	имеет навыки	навыки оценки
	эффективности	оценки	эффективности	оценки	эффективности
	проектных решений	эффективности	проектных решений	эффективности	проектных решений
	инестиционно-	проектных решений	инестиционно-	проектных решений	инестиционно-
	строительного	инестиционно-	строительного	инестиционно-	строительного
	проекта (ПК - 3.4.).	строительного	проекта в типовых	строительного	проекта в ситуациях
		проекта	ситуациях.	проекта в типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
· ·	1	1	1	1	1

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
Высокий	«5» (отлично)	зачтено
продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для проверки обученности ЗНАТЬ (ПК-2, ПК-3):

- 1. Понятие технологичности здания. (ПК- 2.15)
- 2. Основные параметры и характеристики технологичности здания (ПК 2.16).
- 3. Факторы, от которых зависят параметры технологичности здания, сооружения, конструкции (ПК 2.16).
 - 4. Возможные пути повышения технологичности здания (ПК 2.18)
- 5. Основные виды реконструкции зданий и сооружений, изменение объемов зданий.
 - 6. Основные виды модернизаций зданий (ПК- 2.20).
 - 7. Типы жилых зданий в зависимости от времени постройки.
 - 8. Моральный износ и современные требования к комфортности проживания.
- 9. Основные городские инфраструктуры. Основные методы и способы оценки объектов городской инфраструктуры (ПК 3.4).

Вопросы для проверки обученности УМЕТЬ (ПК-2, ПК-3):

- 10. Рассчитывать показатели технологичности здания, методы расчета (ПК 2.18).
- 11. Учитывать внешние воздействия на здание природного и техногенного характера (ПК 2.18).
- 12. Учитывать внешние воздействия на здание сейсмического и вибрационного характера (ПК- 2.20)..
- 13. Определять влияние городской инфраструктуры на стоимость объекта недвижимости (ПК- 2.20)..

Вопросы для проверки обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-2, ПК-3):

- 14. Информацией о технологиях «Умный дом» и «Пассивный дом». (ПК 3.4).
- 15. Основными способами и методами реконструкции зданий различного временного периода $(\Pi K 3.4)$..
- 16. Информацией о передвижке зданий и о характеристики методов передвижки зданий(ПК 3.4)..
- 17. Информацией о подъеме зданий: значение, необходимость, методы осуществления ($\Pi K 3.4$)..
- 18. Информацией о реконструкции зданий, имеющих особое функциональное назначение. (ПК 3.4).

б) критерии оценивания;

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки			
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.			
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.			
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.			
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.			

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Контрольная работа

а) типовые задания:

Задание 1. Изменить планировочное решение с увеличением площади жилых комнат квартиры;

Задание 2. Изменить этажность здания соответственно с усилением фундаментов, а также вертикальных несущих конструкций (стен, колонн, простенков), восстановлением гидроизоляции подвалов и подполий, обеспечением огнестойкости перекрытий, устранением их избыточных прогибов;

Задание 3. Подсчитать технико-экономические показатели представленного проектного решения в сопоставлении с соответствующими нормативными ограничениями общих площадей квартир каждого типа.

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.

- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки				
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета				
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов				
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов				
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы				
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы				
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.				

2.3. Тест.

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложения 1); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложения 2);

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1_	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

N₂	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании	По пятибалльной шкале или	Журнал успеваемости преподавателя

		изучения дисциплины	зачтено/не зачтено	
3.	Тест	Раз в семестр, в начале и по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. К какому фактору оценивающему жилую застройку относится определение наличие и состав инженерных систем и оборудования?
 - а. а) Экологичность и гигиена;
 - b. б) Комфортность;
 - с. в) Капитальность.
- 2. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы надежности, долговечности и морального износа зданий?
 - а) Капитальность;
 - б) Безопасность;
 - в) Комфортность.
- 3. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы прочности и устойчивости здания, защита от природных явлений, огнестойкость?
 - а) Комфортность;
 - б) Капитальность;
 - в) Безопасность.
- 4. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы планировки квартир, площади и состав помещений квартир, отделка зданий?
 - а) Экологичность и гигиена;
 - б) Комфортность;
 - в) Капитальность.
- 5. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы изоляции зданий от шума, загазованности, естественного и искусственного освещения?
 - а) Экологичность и гигиена;
 - б) Комфортность;
 - в) Капитальность.
- 6. Основной фактор, учитываемый при принятии решения о реконструкции здания?
 - а) Остаточная ценность строения;
 - б) Конструктивно-технологические решения;
 - в) Техническое состояние и надежность здания.
- 7. При освидетельствовании каких конструкций особое внимание обращается на состояние пароизоляционных слоев и горизонтальной гидроизоляции в плоскости сопряжения стены и обреза фундамента, влажностное состояние стены, воздухо-водонепроницаемость, сопротивление теплопередачи конструкции:
 - а) бетонных и железобетонных;
 - б) металлических;
 - в) деревянных;
 - г) кирпичных и армокирпичных
- 8. При освидетельствовании бетонных и железобетонных конструкций определяется или проверяется:
 - а) нарушение сцепления арматуры с бетоном;
 - б) воздухо-водонепроницаемость;
 - в) повреждение от физических и химических воздействий;
 - г) коррозия древесины
- 9. При обследовании металлических конструкций обращают внимание на:

- а) степень коррозии бетона и арматуры;
- б) состояние анкеровки, продольной и поперечной арматуры;
- в) повреждения от механических воздействий;
- г) состояние защитных покрытий

10. На основе какого фактора НЕ производится уровень технического состояния конструкций по внешним признакам

- 11. а) геометрические размеры;
- 12. б) наличие разрывов и искривлений;
- 13. в) состояние защитных и антикоррозийных покрытий;
- 14. г) количество трещин в несущих конструкциях

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Вопросы для проверки обученности ЗНАТЬ (ПК-2, ПК-3):

- 1. Переустройство жилого дома с целью совершенствования его объемнопланировочного решения и архитектурных качеств, называется:
 - а) модернизация;
 - б) капитальный ремонт;
 - в) реконструкция;
 - г) санация.
- 2.Усовершенствование архитектурно-планировочных инженерно-технических решений с целью повышения комфортности нахождения людей без изменения его объема и функционального назначения, называется:
 - а) реконструкция;
 - б) новое строительство;
 - в) техническая эксплуатация;
 - г) модернизация.
 - 3.Одна из задач, решаемая на региональном и муниципальном уровне
 - а) реконструкция и капитальный ремонт;
 - б) новое строительство и капитальный ремонт;
 - в) реконструкция и модернизация жилых домов;
 - г) реновация.
 - 4. Реконструкция здания с изменением функционального назначения это ...
 - а) Модернизация промпредприятия;
 - б) Надстройка здания;
 - в) Переоборудование жилого здания в нежилое.
- 5. Способ реконструкции жилой застройки в условиях острого дефицита жилья
 - а) Разуплотнение жилой застройки;
 - б) Уплотнение жилой застройки;
 - в) Реконструкция инженерных коммуникаций квартала.
- 6.Комплексная модернизация и реконструкция жилого фонда HE направлена на:
 - а) качественное преобразование жилых домов;
 - б) уменьшение потенциальной аварийности жилья;
 - в) повышение комфортности проживания;
 - г) улучшение внешнего вида фасада здания.
- 7. Приоритетным направлением модернизации жилищного фонда НЕ является:
- а) создание и развитие регионального своеобразия архитектурно-пространственной среды;
- б) внедрение в архитектурно-строительные системы устаревшие технологии для упрощения модернизации существующего жилищного фонда в домах первых массовых серий;
- в) создание комфортного и экономичного в эксплуатации жилища, учитывая различные слои, группы населения и государственные социальные стандарты;
 - г) развитие технологии жилища в соответствии с потребностями модернизации.
- 8. В градостроительной практике каких годов реконструкция и модернизация предусматривала снос и замену существующей застройки новой?
 - а). 50-60 гг.;
 - б) 60-70 гг.;

- в) 70-80 гг.;
- г) 80-90 гг.
- 9. Расположите в хронологическом порядке этапы развития городского жилища.
 - а) дома галерейного типа;
 - б) двух-трех этажные дома;
 - в) секционная планировка.
- 10. Квартиры с проходными, небольшими комнатами, маленькими кухнями и прихожими, с совмещенными туалетом и ванной и отсутствующими или малыми по площади гардеробными относятся к:
 - а) домам первых индустриальных серий;
 - б) барским квартирам повышенного качества;
- в) домам первых десятилетий после революционного советского жилищного строительства;
 - г) домам последних десятилетий XIX и XX столетий.

Вопросы для проверки обученности УМЕТЬ (ПК-2, ПК-3):

- 11. Какие показатели имеют значение в процессе модернизации здания:
- а) расстояние между лестницами или длина конструктивно обособленного участка злания:
 - б) геометрические параметры здания;
- в) величина планировочного шва, связанного с шагом или ритмом расположения оконных проемов;
- г) внутренняя ширина корпуса или сумма глубин двух рядов помещений (планировочных пролетов) в доме.
- 12. Что менее всего влияет на принятие решения об реконструкции жилой застройки?
 - а) Неудовлетворенное состояние жилого фонда;
 - б) Непомерно высокие эксплуатационные затраты;
 - в) Изменение архитектурного облика застройки.
 - 13. Домам строительства 1920-1930-х гг. соответствует число окон
 - a) 10-24;
 - б) 6-16;
 - в) 5-7;
 - r) 5-12.

14. Размещение лифта в световой шахте приводит к:

- а) сужению существующих лестниц;
- б) минимальному изменению;
- в) изменению ощущения размера лестничной клетки;
- г) лифт в световой шахте не размещают.

15. Целью обследования технического состояния технических конструкций является:

- а) определение степени физического износа, причин обуславливающих их состояние, фактической работоспособности, конструкций, и разработка мероприятий по обеспечению их эксплуатационных качеств;
 - б) повышение степени благоустройства технического оборудования;
- в) достижение наиболее эффективного использования объекта при наиболее экономически целесообразной эксплуатации;
- г) частичный или полный снос с последующей подготовкой территории для нового строительства на высвобождаемой территории.

16. В каком порядке осуществляется обследование здания:

- а) детальное и инструментальное обследование;
- б) анализ и обобщение результатов обследования;
- в) определение физико-технических характеристик материалов обследуемых конструкций в лабораторных условиях;
 - г) предварительное обследование.
- 17. В каких случаях выполняется детальное обследование несущих конструкций
 - а) усиления;
 - б) реконструкции;
 - в) замены на новые;
 - г) модернизации.
- 18. К какому фактору оценивающему жилую застройку относится определение срок службы здания?
 - а) Капитальность;
 - б) Комфортность;
 - в) Безопасность.
- 19. К какому фактору, оценивающему жилую застройку относится определение прочность и устойчивость здания?
 - а) Капитальность;
 - б) Комфортность;
 - в) Безопасность.
- 20. К какому фактору оценивающему жилую застройку относится определение тепловлажностный режим в здании:
 - а) Безопасность:
 - б) Экологичность и гигиена;
 - в) Комфортность.

Вопросы для проверки обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-2, ПК-3):

- 21. К какому фактору оценивающему жилую застройку относится определение наличие и состав инженерных систем и оборудования?
 - а) Экологичность и гигиена;
 - б) Комфортность;
 - в) Капитальность.
- 22. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы надежности, долговечности и морального износа зданий?
 - а) Капитальность;
 - б) Безопасность;
 - в) Комфортность.
- 23. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы прочности и устойчивости здания, защита от природных явлений, огнестойкость?
 - а) Комфортность;
 - б) Капитальность;
 - в) Безопасность.
- 24. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы планировки квартир, площади и состав помещений квартир, отделка зданий?
 - а) Экологичность и гигиена;
 - б) Комфортность;
 - в) Капитальность.
- 25. К какому фактору оценки жилой застройки относятся вопросы изоляции зданий от шума, загазованности, естественного и искусственного освещения?
 - а) Экологичность и гигиена;
 - б) Комфортность;
 - в) Капитальность.

- 26. Основной фактор, учитываемый при принятии решения о реконструкции здания?
 - а) Остаточная ценность строения;
 - б) Конструктивно-технологические решения;
 - в) Техническое состояние и надежность здания.
- 27. При освидетельствовании каких конструкций особое внимание обращается на состояние пароизоляционных слоев и горизонтальной гидроизоляции в плоскости сопряжения стены и обреза фундамента, влажностное состояние стены, воздухо-водонепроницаемость, сопротивление теплопередачи конструкции:
 - а) бетонных и железобетонных;
 - б) металлических;
 - в) деревянных;
 - г) кирпичных и армокирпичных
- 28. При освидетельствовании бетонных и железобетонных конструкций определяется или проверяется:
 - а) нарушение сцепления арматуры с бетоном;
 - б) воздухо-водонепроницаемость;
 - в) повреждение от физических и химических воздействий;
 - г) коррозия древесины
 - 29. При обследовании металлических конструкций обращают внимание на:
 - а) степень коррозии бетона и арматуры;
 - б) состояние анкеровки, продольной и поперечной арматуры;
 - в) повреждения от механических воздействий;
 - г) состояние защитных покрытий
- 30. На основе какого фактора НЕ производится уровень технического состояния конструкций по внешним признакам
 - а) геометрические размеры;
 - б) наличие разрывов и искривлений;
 - в) состояние защитных и антикоррозийных покрытий;
 - г) количество трещин в несущих конструкциях