Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Аннотация к рабочей программе дисциплины

должность: ректор Дата подписания: 02.10.2024 13:51:55

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba4 **Ислуб**4c**преподавания** 6f3**дислобитины** — формирование представлений о значении средовых факторов при проектировании архитектурных объектов и территориальном планировании.

Задачи изучения дисциплины:

- проведение качественного предпроектного анализа различных средовых факторов;
- формулирование приоритетных задач в зависимости от природных условий и специфики объекта проектирования;
- работа мониторинга окружающей данными среды И картографическими материалами;
- знакомство с основными положениями предпроектного анализа и методикой сбора исходных данных для проектирования;
- освоение методики предпроектного анализа В архитектурном проектировании;
- изучение градостроительной значимости архитектурных объектов в городской среде;
 - применение предпроектного анализа в реконструкции городскойсреды.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-1.1 Определяет перечень данных, необходимых для разработки архитектурно-строительного проекта объекта капитального строительства
- ПК-1.2 Осуществляет обоснование предлагаемых архитектурных решений, функциональные, объемно-пространственные, включая архитектурно-художественные, конструктивные и технологические
- ПК-1.3 Выбирает оптимальные методы и средства представления авторского архитектурно-художественного замысла

Разделы дисциплины

Природно-климатические	Понятия природы и климата, разнообразие природно-
факторы, влияние на	климатических условий. Принципы анализа природно-
проектирование	климатической ситуации. Природно-климатические
архитектурных объектов и	факторы, влияние на проектирование архитектурных
территориальное	объектов и территориальное планирование. Окружающая
планирование. Мониторинг	среда, климат, ландшафт. Разнообразие сред. Состояние
окружающей среды.	среды и факторы его изменения. Мониторинг
	окружающей среды.
Экологические факторы в	Экологические факторы в архитектуре и
архитектуре и	градостроительстве. Принципы проектирования
градостроительстве.	экологически устойчивых объектов. Понятие развития и
Принципы устойчивого	устойчивого развития. Теоретические и мировоззренческие
развития территорий.	основания концепции устойчивого развития. Принципы
	устойчивого развития территорий.
	Устойчивое развитие и проблема ресурсов.
Ландшафт – основные	Ландшафт основные понятия и структура. Многообразие
понятия и структура.	ландшафтов и видов их анализа и оценки. Строение

Природно-ландшафтные	ландшафтов, основные принципы и компоненты.
факторы, влияние на	Соотношение ландшафта с другими категориями
проектирование	архитектурно-градостроительной деятельности.
архитектурных объектов и	Естественные и искусственные компоненты среды.
территориальное	Взаимодействие искусственных объектов и ландшафта.
планирование.	Природно-ландшафтные факторы, влияние на
	проектирование архитектурных объектов и
	территориальное планирование. Типы организованного
	взаимодействия искусственных структур и среды.
Исходные данные для	Градостроительные аспекты архитектурного
предпроектного анализа в	проектирования.
архитектуре. Предпроектный	Методы и приемы предпроектного анализа. Сбор исходных
анализ как основа	данных для Проектирования. Предпроектный анализ и
проектирования в городской	оценка существующего положения. Система ограничений в
среде	архитектурном проектировании. Обоснование и описание
	вариантов проектных решений. Типология форм городской
	среды. Особенности восприятия городской среды.
	Архитектурно- планировочные средства формирования
	городского интерьера. Особенности предпроектного
	анализа при проектировании в городах с историческим
	наследием

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

	УТ	ВЕРЖДАЮ:	
	Де	кан факультета	
	(на	ооительства и ар именование ф-та, по Пахог одпись, фамилия, инг	олностью) мова Е.Г.
	«	×	2024 г
	ЧАЯ ПРОГРАММА ДИС	,	
<u>Средовые фан</u>	сторы в архитектуре и пре	_	<u>тиз</u>
	(наименование дисциплины	1)	
	1.01 Архитектура, фр и наименование направления п	подготовки)	
(mu	фр и наименование направления п	ооготовки)	
направленность (профиль)	«Предпринимательст	во, инновации	и технологии
будущего в архитектуре»	-		
	наименование направленности (п	рофиля))	
форма обучения	очная		
		<u> </u>	
ОПОП ВО реализуется по	модели элитного обуче	ния	

Раоочая программа дисциплины составлена:
в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки
07.04.01 Архитектура, утвержденным приказом Минобрнауки России от «8»
июня 2017 г. №520;
 на основании учебного плана, одобренного Ученым советом
университета (протокол № 9 от $24.03.24.$).
Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации
в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 07.04.01
Архитектура, направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и
технологии будущего в архитектуре», разработанной по модели элитного
обучения, на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики
(протокол № <u>12</u> от <u>24.09.29.</u>).
30
Зав. кафедрой М.М. Звягинцева
Разработчик программы
К.п.н., доцент М.Е. Кузнецов
\wedge
Директор научной библиотеки <u>Hla raf</u> Макаровская В.Г.
Директор научной ополнотеки Макаровская В.Т.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП
ВО 07.04.01 Архитектура, направленность (профиль) «Предпринимательство,
инновации и технологии будущего в архитектуре», одобренного Ученым советом
университета (протокол № от) на заседании кафедры
архитектуры, градостроительства и графики
(№ от).
Зав. кафедрой М.М. Звягинцева
resources, such as \$2000 Milliones (

1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ» является изучение теоретических и практических аспектов проектирования; анализ тенденций и перспектив развития аналитических методов в проектировании городской среды; рассмотрение вопросов предпроектного и проектного анализа объектов архитектуры и градостроительства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- установление связи научного знания с архитектурно-градостроительным проектированием;
- постижение методов научно-исследовательской работы при изучении социальных, функциональных, нормативно-правовых предпосылок принятия архитектурно-градостроительных решений;
- овладение компьютерными способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с	
	нции, закрепленные	достижения	индикаторами достижения	
3a d	дисциплиной)	компетенции,	компетенций I	
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
ПК-1	Способен	ПК-1.1	<i>Знать:</i> требования, методы	
	участвовать в	Определяет перечень	исследования и критерии	
	разработке и защите	данных,	оценки экологического	
	концептуального	необходимых для	качества, комфорта и	
	архитектурного	разработки	безопасности	
проекта		архитектурно-	искусственной среды;	
		строительного	базовые принципы учета	
		проекта объекта	требований безопасности	
		капитального	жизнедеятельности при	
		строительства	проектировании	
			искусственной среды	
			обитания и ее компонентов;	
			смысл и содержание	
			понятия «средовые	
			факторы»; значение	
			различных средовых	
			факторов (природно-	
			климатических,	

П		ρ	П	
	зультаты освоения	Код	Планируемые результаты	
_	фессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы (компетенции, закрепленные		индикатора	соотнесенные с	
'	*	достижения	индикаторами достижения компетенций ¹	
	,	=1	компетенции	
		-		
код компетенции	циплиной) наименование компетенции	ПК-1.2 Осуществляет	экологических и природно- ландшафтных) при проектировании архитектурных объектов и территориальном планировании; специфику проектирования в сложных и экстремальных природных условиях. Уметь: проводить качественный предпроектный анализ различных средовых факторов; формулировать приоритетные задачи в зависимости от природных условий и специфики объекта проектирования; работать с данными мониторинга окружающей среды и картографическими материалами; выбирать и использовать системы инженерного обеспечения, материалы, конструкции и технологии; обеспечивать высокие экологические качества, энерго- и ресурсоэффективность архитектурных решений. Иметь опыт деятельности: выполнения предпроектного анализа; владения приемами, принципами и методами проектирования в сложных и экстремальных природных условиях; интегрированного подхода к проектированию инженерных систем и учета средовых факторов. Знать: основы поиска, хранения, обработки и	
		обоснование	анализа информации из	
		предлагаемых	апализа ипформации из	
		тредлагасиых		

Планирионно морили на полити	Код	Планирист с постоя	
Планируемые результаты освоения основной профессиональной	Коо и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,	
образовательной программы	и наименование индикатора	соотнесенные с	
	_		
		1	
код наименование	-		
компетенции компетенции	за дисциплиной		
	достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной архитектурных решений, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные и технологические	различных источников и баз данных; функциональные, эстетические, конструктивнотехнологические, экономические требования кархитектурным проектам; основы и сущность анализа и оценки здания, комплекса зданий и фрагментов искусственной среды обитания. Уметь: разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехнологическим требованиям; проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания. Иметь опыт деятельности: разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональных требований к искусственной среде обитания. Иметь опыт деятельности: разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехнологическим, конструктивнотехнологическим, экономическим требованиям;	
		способностью использовать	
		воображение, проводить	
		анализ и оценку здания,	
		комплекса зданий или	
		фрагментов искусственной	
		среды обитания.	
	ПК-1.3	Знать:	
	Выбирает	основы творческого	
	оптимальные методы	мышления и творческого	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций ¹	
код компетенции	наименование компетенции	закрепленного за дисциплиной		
		и средства	процесса; потребности	
		представления	общества, конкретных	
		авторского	заказчиков и	
		архитектурно-	пользователей,	
		художественного	контекстуальные и	
		замысла	функциональные	
			требования к	
			искусственной среде	
			обитания.	
			Уметь:	
			представлять авторский	
			архитектурно-	
			художественный замысел;	
			использовать воображение,	
			мыслить творчески,	
			инициировать новаторские	
			решения; взаимно	
			согласовывать различные	
			факторы, интегрировать	
			разнообразные формы	
			знания и навыки при	
			разработке проектных	
			решений, координировать	
			междисциплинарные цели;.	
			Иметь опыт	
			деятельности:	
			определения средств и	
			методов, необходимых для	
			представления авторского	
			архитектурно-	
			художественного замысла	

2. Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ» входит в Комплексный профессиональный модуль основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры 07.04.01 Архитектура направления подготовки, направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологии будущего в архитектуре», реализуемой по модели элитного обучения.

Дисциплина входит в Элективные дисциплины комплексного профессионального модуля.

Изучается на 2 курсе в 4 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы(з.е.), 72 академических часа.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Programme and	Всего,		
Виды учебной работы	часов		
Общая трудоемкость дисциплины	72		
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	12,1		
в том числе:			
лекции	6		
лабораторные занятия	не предусмотрены		
практические занятия	6		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,9		
Ассесмент	-		
Контроль (подготовка к экзамену)	-		
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1		
в том числе:			
вачет	0,1		
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен		

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

<u>(раздс</u>	EJIAM)					
No	Раздел (тема)	Содержание ¹				
Π/Π	дисциплины	•				
1	2	3				
1	Природно- климатические	Понятия природы и климата, разнообразие природно-климатических условий. Принципы анализа природно-				
	факторы, влияние	климатической ситуации. Природно-климатические				
	на проектирование	факторы, влияние на проектирование архитектурных				
	архитектурных	объектов и территориальное планирование. Окружающая				
	объектов и	среда, климат,				
	территориальное	ландшафт. Разнообразие сред. Состояние среды и				
	планирование.	факторы его изменения. Мониторинг окружающей среды.				
	Мониторинг					
	окружающей среды					
2	Экологические	Экологические факторы в архитектуре и				
	факторы в	градостроительстве. Принципы проектирования				
	архитектуре и	экологически устойчивых объектов. Понятие развития и				
	градостроительстве.	устойчивого развития. Теоретические и мировоззренческие				
	Принципы	основания концепции устойчивого развития. Принципы				
	устойчивого	устойчивого развития территорий. Устойчивое развитие и				
	развития	проблема ресурсов.				
	территорий.					

3	Ландшафт –	Ландшафт – основные понятия и структура. Многообразие
	основные понятия и	ландшафтов и видов их анализа и оценки. Строение
	структура.	ландшафтов, основные принципы и компоненты.
	Природно-	Соотношение ландшафта с другими категориями
	ландшафтные	архитектурно-градостроительной деятельности.
	факторы, влияние	Естественные и искусственные компоненты среды.
	на проектирование	Взаимодействие искусственных объектов и ландшафта.
	архитектурных	Природно-ландшафтные факторы, влияние на
	объектов и	проектирование архитектурных объектов и
	территориальное	территориальное планирование. Типы организованного
	планирование.	взаимодействия искусственных структур и среды.
4	Исходные данные	Градостроительные аспекты архитектурного
	для предпроектного	проектирования. Методы и приемы предпроектного анализа.
	анализа в	Сбор исходных данных для проектирования.
	архитектуре.	Предпроектный анализ и оценка существующего
	Предпроектный	положения. Система ограничений в архитектурном
	анализ какоснова	проектировании. Обоснование и описание вариантов
	проектирования в	проектных решений. Типология форм городской среды.
	городской среде	Особенности восприятия городской среды. Архитектурно-
	-	планировочные средства формирования городского
		интерьера. Особенности предпроеткного анализа при
		проектировании в городах с историческим наследием

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ Раздел (тема) Вилы Учебно- Формы Компетенции

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)		Виды		Учебно-	Формы	Компетенции
	дисциплины	дея	тельно	сти	методические	текущего	
		лек.	No	No	материалы	контроля	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лаб	пр.		успеваемости	
		час	_	1		(по неделям	
			•			семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Природно-	2		1	У1, У3	У (1-3	ПК-1.1
	климатические				МУ1	неделя)	ПК-1.2
	факторы, влияние						ПК-1.3
	на проектирование						
	архитектурных						
	объектов и						
	территориальное						
	планирование.						
	Мониторинг						
	окружающей среды.						
2	Экологические	2		2	У2, У3, У4	У (4-8	ПК-1.1
	факторы в				МУ1	неделя)	ПК-1.2
	архитектуре и						ПК-1.3
	градостроительстве.						
	Принципы						
	устойчивого						
	развития						
	территорий.						
3	Ландшафт –	2			У2, У5	У (9-13	ПК-1.1
	основные понятия				МУ1	неделя)	ПК-1.2
	иструктура.						ПК-1.3
	Природно-						
	ландшафтные						
					•	•	

	факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и					
	территориальное планирование.					
4			2	NO NE	T (14.10	THE 1 1
4	Исходные данные		3		Пр (14-18	ПК-1.1
	для			МУ1	неделя)	ПК-1.2
	предпроектного					ПК-1.3
	анализа в					
	архитектуре.					
	Предпроектный					
	анализ как основа					
	проектирования в					
	городской среде					

У – устный опрос, Пр. – подготовка презентации

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия 4.2.1. Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование темы	Объем, час.
1	Мониторинг окружающей среды	2
2	Принципы устойчивого развития территорий	2
3	Ландшафт – основные понятия и структура	2
Итого		6

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Природно- климатические факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование. Мониторинг окружающей среды.	1-3 неделя	14
2.	Экологические факторы в архитектуре и градостроительстве. Принципы устойчивого развития территорий.	4-8 неделя	15
3.	Ландшафт — основные понятия и структура. Природно- ландшафтные факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование.	9-13 неделя	15
4.	Исходные данные для предпроектного анализа в архитектуре. Предпроектный	14-18 неделя	15,9

	анализ как основа проектирования в городской среде	
Итого	городской среде	59,9

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

При самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины студенты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры архитектуры, градостроительства и графики в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников университета.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебным планом и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *типографией университета:*
- посредством оказания помощи авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- посредством удовлетворения потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация программы магистратуры по модели элитного обучения и компетентностный подход предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций будущего.

Таблица 6 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (лекции, практическогоили лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час
1	2	3	4
1	Природно- климатические факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование. Мониторинг окружающей среды.	Устный опрос	2
2	Экологические факторы в архитектуре и градостроительстве. Принципы устойчивого развития территорий.	Устный опрос	2
3	Ландшафт – основные понятия иструктура. Природно- ландшафтные факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование.	Электронная презентация	2
Ито	го:		6

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и ди	сциплины (мод	ули), практики, при	
компетенции	изучении которых формируется данная ког	мпетенция		
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ПК-1 Способен участвовать в	Выполнение и защита индивидуального	Технологии	проектирования	
разработке и защите	междисциплинарного проекта по	доступной сре	ды	
концептуального	комплексному профессиональному	Профессионал	ьная архитектурная	
архитектурного проекта	модулю практика			
		Средовые факт	горы в архитектуре и	
		предпроектны	й анализ	
		Предпроектны	ій анализ в	
		архитектурно-	градостроительной	
		деятельности		
		Проблемы	жилой застройки	
		центров крупн	ых городов	
		Градостроител	выные аспекты в	
		проектировани	ии высотных зданий	

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

Таблица 7.2 — Показатели и критерии оценивания профессиональных компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенц ии/ этап (наименова ние этапа по таблице 6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5	6		
ПК-1 основной, завершаю щий	ПК-1.1 определяет перечень данных, необходимых для разработки архитектурностроительного проекта объекта капитального строительства ПК-1.2 осуществляет обоснование предлагаемых архитектурных решений, включая функциональны е, объемнопространственные, архитектурнохудожественные , конструктивные и технологически	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно. Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ПК-1.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки. Уметь: в целом сформированны е, но вызывающие затруднения при самостоятельно м применении умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	Знать: демонстрирует 75- 89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности. Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	Знать: демонстрирует 90- 100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями. Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.		
	е ПК-1.3 Выбирает оптимальные методы и средства представления авторского архитектурнохудожественног о замысла	Иметь опыт деятельности: не приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для ПК-1.	Иметь опыт деятельности: приобрел минимальный опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для ПК-1.	Иметь опыт деятельности: приобрел опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для ПК-1.	Иметь опыт деятельности: приобрел максимально возможный в рамках освоения дисциплины опыт деятельности, требования к которому установлены в таблице 1.3 для ПК-1.		

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

Таблица 7.3. – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№	Раздел (тема)	Код контролируемой	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал
	дисциплины	компетенции (или ее части)		наименование	№№ заданий	оценивания ²
1	2	3	4	5	6	7
1	Природно- климатические факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование. Мониторинг окружающей среды.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Устный опрос	1	Для ПК-1 шкала в табл.7.2.1
2	Экологические факторы в архитектуре и градостроительстве. Принципы устойчивого развития территорий.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Устный опрос	1	Для ПК-1 шкала в табл.7.2.1
3	Ландшафт — основные понятия и структура. Природно-ландшафтные факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Лекция, СРС	Устный опрос	1	Для ПК-1 шкала в табл.7.2.1
4	Исходные данные для предпроектного анализа в архитектуре. Предпроектный анализ как основа проектирования в городской среде	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Практическое занятие, СРС	Мультимедийная презентация	1	Для ПК-1 шкала в табл.7.2.1

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы устного опроса по разделу (теме) 3. «Ландшафт – основные понятия и структура. Природно-ландшафтные факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование»

- 1. Виды градостроительной деятельности, содержание документов согласно действующемузаконодательству.
 - 2. Понятие предпроектного анализа, основные этапы.

- 3. Виды графических схем и чертежей в предпроектном анализе.
- 4. Планировочный каркас и его анализ в проектировании.
- 5. Транспортный каркас и его анализ в проектировании.
- 6. Композиционный каркас и его анализ в проектировании.
- 7. Виды ограничений в проектировании.
- 8. Современные подходы к формированию городской среды.

Задания для мультимедийных презентаций

- 1. Предпроектный анализ как вид архитектурной деятельности.
- 2. Типология форм городской среды.
- 3. Особенности восприятия городской среды.
- 4. Архитектурно-планировочные средства формирования городского интерьера.
- 5. Особенности предпроектного анализа при проектировании в городах с историческим наследием.
- 6. Примеры различных типов и форм городских пространств в реальной практике проектирования.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в форме *зачета*. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой

формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Средовой подход это...
- а) концептуальная позиция;
- б) метод освоения;
- в) набор требований;
- г) жизненный фактор.

Задание в открытой форме:

1. Дайте определение понятию «строительная климатология».

Задание на установление правильной последовательности,

Установите правильную последовательность выполнения архитектурногопроекта:

- А подготовка рабочей документации;
- Б монтаж всех элементов и конструкций;
- В подготовка строительной площадки;
- Γ согласование проекта с заказчиком и смежными инстанциями.

Компетентностно-ориентированная задача:

Опишите методику проведения предпроекного анализа на примере разработки проекта детского сада.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета и методическими материалами кафедр:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- положение П 02.095 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования программ магистратуры по модели элитного обучения»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется порядок начисления баллов, представленный в таблице 7.4.1.

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках балльно-рейтинговой системы

контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 1-3 недель первой контроля обучающий продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по продемонстрировал знания, и опыт деятельности по продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по продемонстрировал знания, и опыт деятельности по продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по продемонстрировал знания, продемонстрировал знания и опыт д					
продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на проде	Формы текущего	6	При выполнении заданий	12	При выполнении заданий текущего
1-3 недель первой контрольной точки БРС Оромы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель том точки БРС Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель том контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС Отого От	контроля, указанные в		текущего контроля обучающийся		контроля обучающийся
контрольной точки БРС ПК на пороговом уровне продвинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 4-6 недель второй контрольной точки БРС продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне 12 При выполнении заданий контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на п	графе 7 таблицы 4.1.2 для		продемонстрировал знания,		продемонстрировал знания, умения
Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 4-6 недель второй контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель третвей контрольной точки БРС Формы текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне контрольной точки БРС При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстр	1-3 недель первой		умения и опыт деятельности по		и опыт деятельности по ПК на
контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 4-6 недель второй контрольной точки БРС	контрольной точки БРС		ПК на пороговом уровне		продвинутом или высоком уровне.
графе 7 таблицы 4.1.2 для 4-6 недель второй контрольной точки БРС Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель третьей контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС Итого Опосещаемость Опосем	Формы текущего	6	При выполнении заданий	12	При выполнении заданий текущего
4-6 недель второй контрольной точки БРС умения и опыт деятельности по ПК на продовом уровне и опыт деятельности по ПК на продовинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель точки БРС При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне и опыт деятельности по продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне 12 При выполнении заданий контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне 12 При выполнении заданий контроля обучающийся продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне 10 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	контроля, указанные в		текущего контроля обучающийся		контроля обучающийся
контрольной точки БРС ПК на пороговом уровне продвинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель тродемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по Контрольной точки БРС продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне и опыт деятельности по поровинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне 12 При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне 12 При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продеминутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения	графе 7 таблицы 4.1.2 для		продемонстрировал знания,		продемонстрировал знания, умения
Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель то точки БРС При выполнении заданий текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне При выполнении заданий текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС Посещаемость О - П	4-6 недель второй		умения и опыт деятельности по		и опыт деятельности по ПК на
контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знаний текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения положения положения положения положения положения положения положения приведен ниже	контрольной точки БРС		ПК на пороговом уровне		продвинутом или высоком уровне.
графе 7 таблицы 4.1.2 для 7-9 недель <i>третьей</i> умения и опыт деятельности по контрольной точки БРС Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель <i>четвертой</i> контрольной точки БРС Итого Оторования и опыт деятельности по ПК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне продвинутом или высоком уровне продвинутом или высоком уровне продвинутом или высоком уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на <i>продемонстрировал знания</i> , умения и опыт деятельности по ПК на <i>продемонстрировал знания</i> , умения и опыт деятельности по ПК на <i>продемонстрировал знания</i> , умения и опыт деятельности по ПК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне и опыт деятельности по ПК на <i>продвинутом или высоком</i> уровне положения П 02.016 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 Порядок начисления баллов приведен ниже	Формы текущего	6	При выполнении заданий	12	При выполнении заданий текущего
7-9 недель третьей контрольной точки БРС умения и опыт деятельности по ПК на продовом уровне и опыт деятельности по ПК на продовинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продовом уровне продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продовинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения положения положения положения положения положения положения приведен ниже Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	контроля, указанные в		текущего контроля обучающийся		контроля обучающийся
контрольной точки БРС ПК на пороговом уровне продвинутом или высоком уровне Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения положения положения положения положения положения приведен ниже Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	графе 7 таблицы 4.1.2 для		продемонстрировал знания,		продемонстрировал знания, умения
Формы текущего контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС При выполнении заданий текущ контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения приведен ниже	7-9 недель третьей		умения и опыт деятельности по		и опыт деятельности по ПК на
контроля, указанные в графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС текущего контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне контроля обучающийся продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	контрольной точки БРС		ПК на пороговом уровне		продвинутом или высоком уровне.
графе 7 таблицы 4.1.2 для 10-12 недель четвертой контрольной точки БРС продемонстрировал знания, умения и опыт деятельности по ПК на пороговом уровне продемонстрировал знания, и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	Формы текущего	6	При выполнении заданий	12	При выполнении заданий текущего
10-12 недель четвертой контрольной точки БРС умения и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне и опыт деятельности по ПК на продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	контроля, указанные в		текущего контроля обучающийся		контроля обучающийся
контрольной точки БРС ПК на пороговом уровне продвинутом или высоком уровне Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения приведен ниже	графе 7 таблицы 4.1.2 для		продемонстрировал знания,		продемонстрировал знания, умения
Итого 24 - 48 - Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения П 02.016 Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	10-12 недель четвертой		умения и опыт деятельности по		и опыт деятельности по ПК на
Посещаемость 0 - 16 Оценивается согласно требовани положения положения П 02.016 Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже	контрольной точки БРС		ПК на пороговом уровне		продвинутом или высоком уровне.
положения П 02.016 П 02.016 П орядок начисления баллов приведен ниже	Итого	24	-	48	1
П 02.016 П 02.016 Зачет О - Зб Порядок начисления баллов приведен ниже	Посещаемость	0	-	16	Оценивается согласно требованиям
Зачет 0 - 36 Порядок начисления баллов приведен ниже					положения
приведен ниже					П 02.016
	Зачет	0	-	36	Порядок начисления баллов
Итого 24 - 100 -					приведен ниже
	Итого	24	-	100	

Для *промежуточной аттестации обучающихся* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется порядок начисления баллов, установленный в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Максимальное количество баллов по промежуточной аттестации – 36, из них максимальный балл за эссе – 30, решение компетентностно-ориентированной задачи – 6.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная учебная литература

- 1. Слукин, В. М. Средовые факторы в архитектуре и градостроительстве : учебник / В. М. Слукин ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2018. 255 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498304 (дата обращения: 23.09.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Игнатьев, В. А. Архитектура мир, в котором мы живем : учебное пособие / В. А. Игнатьев, В. В. Галишникова. Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС

- ACB, 2024. 293 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/140465.html (дата обращения: 01.10.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 3. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре : учебник / М. Г. Безирганов, М. В. Винницкий, В. Ж. Шуплецов и др. ; под общ. ред. С. А. Дектерева ; Уральский государственный архитектурно- художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. 340 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573444 (дата обращения: 23.09.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2. Дополнительная учебная литература

- 4. Васильева, А. А. Средовые факторы в архитектуре : курс лекций / А. А. Васильева. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 207 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/123447.html (дата обращения: 01.10.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 5. Бауэр, Н. В. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. В. Бауэр ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. 256 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571885 (дата обращения: 01.10.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 6. Шувалов В. М. Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и межселенной среде. История архитектурного формирования объектов: учебное пособие / В. М. Шувалов. Москва: Российский университет дружбы народов, 2012 . URL: https://www.iprbookshop.ru/22388 (дата обращения 03.09.2024). Режим доступа: по подписке. Часть І. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ : методические указания по подготовке к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. Е. Кузнецов. – Курск : ЮЗГУ, 2020. – 14 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Известия ЮЗГУ.
- 2. Строительство и реконструкция.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: http://www.biblioclub.ru
- 2. Электронная библиотека диссертаций российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
 - 3. Электронная библиотека ЮЗГУ: http://elibrary.kstu.kursk.ru
 - 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины «Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ» завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебныхи и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Предпроектный анализ в архитектурно-градостроительной деятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Средовые факторы в архитектуре и предпроектный анализ» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

Информационные технологии:

- 1. Мобильные технологии: мобильные приложения для поиска информации в сети Интернет.
 - 2. Мультимедийная технология.
 - 3. Электронная почта.

Программное обеспечение:

- 1. Программное обеспечение Microsoft Office Professional (или аналогичное программное обеспечение): по подписке.
 - 2. Операционная система Microsoft Windows: по подписке.
 - 3. Браузер (любой): свободный доступ.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры архитектуры, градостроительства и графики, оснащенных стандартной учебной мебелью (столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска).

Для организации образовательного процесса применяются технические средства обучения: Мультимедиацентр: ноутбук, проектор, интерактивная доска Activboard 100.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры архитектуры, градостроительства и графики:

- стандартная учебной мебелью (столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска)
 - мультимедиацентр: ноутбук, проектор, интерактивная доска Activboard 100.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости

осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц						Основание для
Номер изменения	изме- ненных	заме- ненных	аннули- рованных	новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения