

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 1 из 43



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Согласовано

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ОП

Заведующий кафедрой
Архитектуры и градостроительства


В.К. Моор
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)


В.К. Моор
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)

« 17 » мая 2019 г.

« 17 » мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (РПД)

Экологическая урбанистика

Направление подготовки 07.04.01 Архитектура

Магистерская программа «Реновация городской среды»

Форма подготовки – очная

курс 2 семестр 3

лекции - 18 час.

практические занятия – 18 час.

лабораторные работы - 00 час.

в том числе с использованием МАО лек .00/пр. 10/лаб. 00 час

всего часов аудиторной нагрузки –36 час.

В том числе с использованием МАО 19 час.

самостоятельная работа - 72 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

контрольные работы 3

курсовая работа/курсовой проект - не предусмотрены

зачет 3 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. г. № 520.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры архитектуры и градостроительства, протокол № 9 от «17» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой _____ канд. архитектуры, профессор Моор В.К.

Составитель: _____ канд. архитектуры, профессор кафедры АиГ П.А.Казанцев

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 2 из 43

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

IV. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 3 из 43

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экологическая урбанистика»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, по профилю «Реновация городской среды» очной формы обучения и входит в состав блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана, в его Вариативную часть (дисциплины по выбору – Б1.В.ДВ.4.2).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия – 18 часов, практические занятия – 18 часов, самостоятельная работа студентов – 72 часа. Дисциплина состоит из одного модуля, который реализуется в 3 семестре 2 года обучения. Форма контроля по дисциплине – зачет.

Методологически изучение данной дисциплины базируется на знании гуманитарных и социальных дисциплин, и, учитывая специфику профессии, использует материал таких дисциплин как: «Основы экологической архитектуры», «Методология научных исследований в архитектуре», «Основы регионального проектирования», «Типология архитектурных объектов и городской среды», «Архитектурное проектирование».

Как было признано ведущими архитекторами мира (хартия «О солнечной энергии в архитектуре», Берлин, 1996 г.) «Целью нашей работы в будущем должно быть такое проектирование городских пространств, которое сохраняло бы природные ресурсы и максимально использовало возобновляемые формы энергии...»

В развитие базовых знаний и навыков проектирования экоустойчивой среды, полученных в результате изучения дисциплины «Основы экологической архитектуры», настоящая дисциплина предусматривает более углубленное изучение истоков и истории формирования концепций экоустойчивых городских поселений, современных представлений и концепций экогорода и экоустойчивой городской среды, освоение принципов и перспективных методов формирования устойчивых экосистем в урбанизированной среде, и исследования регионального аспекта формирования таких систем.

Цель дисциплины – формирование профессионального мышления для решения научно-творческих задач в процессе проектирования

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 4 из 43

градостроительных эко-структур, как одной из предпосылок перехода современной цивилизации к устойчивому природопользованию.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представление о городской среде, как экологически устойчивой системе, обеспечивающей саморегуляцию, надлежащую охрану и восстановление основных компонентов природных экосистем, затронутых деятельностью человека.

2. Изучить историю и теоретические предпосылки формирования современных представлений об устойчивой городской среде;

3. Сформировать навыки архитектурного-экологического анализа городской среды и ее компонентов;

4. Изучить основные методы и приемы формирования устойчивой городской среды

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общеинженерные	ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности	ОПК-5.1. Умеет участвовать в разработке заданий на проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного и специализированного характера, проведение предпроектных, проектных и постпроектных исследований, определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации ОПК-5.2. Знает приемы и методы

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 5 из 43

		согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации
--	--	---

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: социально-коммуникативный				
Проведение прикладных и фундаментальных научных исследований	Искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с её компонентами (населённым и местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтам	ПК-3. Способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1. Умеет участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды) ПК-3.2. Знает актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; методiku научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок в проектирование	Профессиональный стандарт 10 008 «Архитектор»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 6 из 43

	и)			
--	----	--	--	--

В дисциплине «Экологическая урбанистика» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: - интерактивные лекции в компьютерном классе лаборатории «ресурсосберегающей архитектуры» кафедры Архитектуры и градостроительства ИШ ДВФУ; - проблемные лекции – обзоры основных тенденций и противоречий развития ресурсосберегающей архитектуры в РФ и за рубежом.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия (18 час.)

Раздел 1. Экологическая архитектура. Экоурбанизм. История, современные концепции и нормативы, перспективный взгляд на экогород (6 час).

Тема 1. Экогород – пространственная формула человеческого счастья (2 час.).

Фактор экологии в основных концепциях градообразования, сформулированных в XX веке. Концепции, рассматриваемые российскими специалистами: - город как самоорганизующаяся система; - город как элемент развивающейся биосферы; - город, состоящий из архитектурной и природной подсистемы; - город как объект экологии культуры; - программа “Экополис”. Современные тенденции в представлениях об экогороде.

Тема 2. Перспективные концепции и градостроительные проекты (2 час.).

Сбережение природных пространств – основной фактор формирования экоустойчивых городов. Горизонтальный небоскреб, здания на опорах, летающий город; Освоение прибрежной полосы: намывные (насыпные) территории, структуры на опорах, польдеры, понтоны. Экокомплексы открытого моря: плавающие комплексы, «обратный небоскреб». Космический лифт и концепция «Зеленого пояса Земли», сфера «Дайсона»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 7 из 43

Тема 3. Зеленые стандарты в архитектурном проектировании городской среды (2 час.)

Зеленые стандарты - как способ регулирования архитектурно-строительной деятельности в целях устойчивого развития цивилизации. Появление зеленых стандартов в конце XX века в Европейских странах, США, Японии, и их развитие в XXI в. Характеристика зеленых стандартов LEED, BREEAM, DGNB, CASBE. Отечественные зеленые стандарты. Регенеративная архитектура. Концепция живого здания в стандарте LBC.

Раздел 2. Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды (6 час).

Тема 1. Инженерные системы использования возобновляемых источников энергии. Альтернативная энергетика – ресурсы и основные технологии (2 час.).

Солнечное отопление; солнечное электроснабжение; ветер как источник энергии; тепловые насосы; использование энергии моря и рек. Классификация систем, устройство и принцип действия, размещение систем малой мощности в малоэтажном экодоме и высотных зданиях, и их эксплуатация; промышленные системы, устройство, размещение, эксплуатация. Экономика активных систем бытового и промышленного назначения.

Тема 2. Сбережение и восстановление водных ресурсов в городской среде. (2 час.).

Водный баланс природных ландшафтов и городских территорий. Приемы восстановления естественного водного баланса в городской среде. Здания, собирающие влагу. Технологии и конструкции сбора атмосферной влаги: туманов, ночного конденсата и дождевой влаги. Необходимость и особенности конструирования влагосборных систем в условиях региона.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 8 из 43

Эксперименты студентов ДВФУ. Проекты реновации водной среды п-ва Черкавского, Владивосток.

Тема 3. Зеленые системы в плотной городской среде (2 час.).

Проблема нулевой эмиссии CO₂ и озеленение зданий. Классификация зеленых систем. Наружные и внутренние зеленые системы, зимние сады. Горизонтальные, вертикальные, наклонные зеленые системы, особенности проектирования и эксплуатации. Зеленая спираль Янга и вертикальные зеленые стены Питера Блана. Особенности проектирования и эксплуатации зеленых систем в регионе. Новые тенденции развития зеленых систем: городские фермы и алгаефектура. Интеграция экосистем в урбанизированную городскую среду

Раздел 3. Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды. (6 час).

Тема 1. Экогород – реализованные проекты и концептуальные проектные предложения (2 час.).

Экологический жилой район в Стокгольме Хаммарбю Шёстад, проект и реализация: общая концепция, генеральный план, транспорт, застройка, обслуживание, источники энергии и ресурсов, системы удаления бытовых отходов. Проекты и реализации экогородов в Арабских эмиратах и Китае. Отечественный проект экогорода для Якутии.

Тема 2. Экоустойчивая городская среда (2 часа).

Проектные проработки и реализации интегрированных в городскую среду экосистем. Теория регенеративной архитектуры и ее основатели. Проекты архитектурного бюро Турренскейп. Проблема восстановления водного баланса в урбанизированной среде. Восстановление прибрежных экосистем в городской среде – конкурсные проекты «Сиэтл-ватерфронт», «Миннеаполис риверфронт». Административный экогород Sejeong, Южная Корея, проект SAMOA Arch. – пример концепции zero-city.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 9 из 43

Тема 3. Экоустойчивый город – Владивосток (2 часа)

Предпосылки формирования экоустойчивой городской среды столицы Приморья. Природно-климатические и ландшафтные особенности Владивостока, рассматриваемые при формировании объемно-планировочного регламента его застройки (работы, выполненные для АИЖК). Экологический каркас города. Соответствие генплана города его ландшафтно-климатической специфике. Экологическая реновация рек и побережья города в студенческих разработках. Проект реновации долины Первой речки компании Никкен Секкей – достоинства и недостатки.

II. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (18 час.)

Раздел 1. Экологическая архитектура. Экоурбанизм. История, современные концепции и нормативы, перспективный взгляд на экогород (6 час).

Тема 1. Экологическая архитектура зданий и комплексов – проекты, постройки и тенденции развития (2 час.).

Контрольная работа на проверку остаточных знаний курса «Основы экологической архитектуры». Форма контроля – графическая клаузура экоустойчивой жилой группы средней этажности. Проверяемые навыки и знания. 1 - моделирование формы здания с учетом ветрового и инсоляционного режима местности; 2 – использование солнечной и ветровой энергии, пассивные и активные системы; 3 – использование зеленых систем в структуре зданий как средства восстановления углеродно-кислородного, температурного и водного баланса территории. 1 занятие отводится под выполнение эскизов проектного решения.

Тема 2. Биоклиматические основы экологической архитектуры – региональный аспект (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 10 из 43

Контрольная работа на проверку остаточных знаний курса «Основы экологической архитектуры». Форма контроля – графическая клаузура экоустойчивой жилой группы средней этажности. 2 занятие – графическое или макетное оформление клаузуры.

Тема 3. Зеленые стандарты в архитектурном проектировании (2 час.)

Зеленые стандарты - как способ регулирования архитектурно-градостроительной деятельности в целях устойчивого развития цивилизации. Защита клаузур по одной из систем зеленых стандартов. Анализ принятого автором проектного решения на соответствие зеленым стандартам LEED, BREAM, DGNB, LBC

Раздел 2. Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды (6 час).

Тема 1. Инженерные системы использования возобновляемых источников энергии. Альтернативная энергетика – ресурсы и основные технологии (4 час.).

Презентации студентов на тему использования инженерных систем возобновляемой энергетики в архитектуре зданий и градостроительных комплексов. Анализируются проектные или реализованные решения, выявляются ограничения, накладываемые интеграцией систем на архитектуру зданий. Рассматриваются новые инновационные технологии использования энергии Солнца, Ветра, водных ресурсов, геотермальной энергии и низкопотенциальной энергии Земли, технологии рекуперации.

Тема 2. Пассивная солнечная архитектура. Основные приемы эргоэффективной архитектуры в отечественной и зарубежной практике, примеры реализаций проектов в Приморском крае (2 час.).

Презентации студентов на тему формирования пассивной солнечной архитектуры в XX – XXI вв. Рассматриваемый период – от нефтяного

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 11 из 43

эмбарго 1973 г. до наших дней. Пассивная солнечная архитектура в творчестве архитекторов США, Великобритании, Германии, Австрии, Франции и Италии.

Раздел 3. Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды. (6 час).

Тема 1. Системы озеленения зданий. Городские фермы (2 час.).

Городские фермы как способ обеспечения продовольственной устойчивости городской цивилизации. Презентации студентов – городские фермы в структуре жилых, общественных и административных зданий. Специально запроектированные здания городских ферм. Проекты и постройки, инновационные футуристические предложения архитекторов США, Канады, Великобритании, Китая и Японии.

Тема 2. Концепция экологического небоскреба Кэна Янга (Ken Yeang) – как пример природоинтегрированной и социально-устойчивой архитектуры (2 час.).

Высотные здания и комплексы, вертикальные эко-структуры, как способ сбережения поверхности Земли. Инновационные проекты и реализации. Конкурс журнала EVOLO на экологический небоскреб. Презентации студентов.

Тема 3. Экоустойчивая городская среда (2 часа).

Контрольная работа по курсу: Биоклиматические основы экологической архитектуры. Зеленые стандарты архитектурного проектирования. Зеленые системы в архитектуре зданий и комплексов. Городские фермы. Экологическая реновация городской среды.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 12 из 43

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Контроль знаний осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний посредством аттестаций, на которых учитываются качество проделанных практических работ, посещаемость занятий, результаты самостоятельной работы студента.

По результатам изучения теоретической части курса выполняются 2 тестовых задания.

По результатам изучения теоретической части курса выполняется и защищается студентом индивидуальный научно-творческий отчет (презентация).

Текущий контроль предполагает:

- проверку уровня самостоятельной подготовки студента при выполнении индивидуальных научно-творческих отчетов (презентаций);

- рецензирование студентами индивидуальных научно-творческих отчетов друг друга;

- тестирование по блокам изученного материала (предварительные аттестации).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 13 из 43

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется при проведении зачета в 3-м семестре 2-го курса.

Зачет проводится в форме собеседования по контрольным вопросам. Главным критерием при оценке знаний является компетентность студента. Важным фактором является умение оперировать в своем ответе ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе.

Обязательным условием допуска студентов к зачету является выполнение и защита научно-творческих отчетов. Важным критерием оценки является и умение студента оперировать профессиональными терминами во время публичного выступления, а также способность удержать внимание аудитории, поскольку проектировщик по роду своей деятельности обязан не только грамотно владеть языком графики, но и искусством убеждения в правоте своего творческого замысла.

Контроль курса «Экологическая урбанистика»

№ п/п	Контролируемые разделы	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
I	Экологическая архитектура. Экоурбанизм. История, современные концепции и нормативы,	ОПК-5	<i>ОПК-5.1. знает:</i> состав и технику разработки заданий на проектирование экоустойчивой городской среды, содержание и источники предпроектной информации, методы ее сбора и анализа для целей формирования экоустойчивой среды	Тест 1. История, современные концепции, и перспективный взгляд на экогород	Вопросы к экзамену: 1-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 14 из 43

	перспективный взгляд на экогород		<i>ОПК-5.2. умеет:</i> соблюдать функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические и другие основополагающие требования, нормативы и законодательство на всех стадиях проектирования экоустойчивой городской среды		Вопросы к экзамену: 1-20
II	Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды	ПК-3	<i>ПК-3.1. знает:</i> современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы, используемые при разработке экоустойчивой городской среды	Тест 2. Системы альтернативной энергетики и ресурсосберегающие решения городской среды	Вопросы к экзамену: 1-20
			<i>ПК-3.2. умеет:</i> эффективно использовать современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке при разработке экоустойчивой городской среды		Вопросы к экзамену: 1-20
III	Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды.	ПК-3	<i>ПК-3.1. знает:</i> принципы разработки и руководства разработкой экоустойчивых проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук	Выполнение защита научно-творческих отчетов по теме раздела	Вопросы к экзамену: 1-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 15 из 43

			<p><i>ПК-3.2. умеет:</i> эффективно применять новые информационные технологии и компьютерное программное обеспечение для решения профессиональных задач при разработке экоустойчивой городской среды</p>		<p>Вопросы к экзамену: 1-20</p>
--	--	--	---	--	--------------------------------------

Типовые тестовые задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков или опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(печатные и электронные издания)

1. Маршалкович А.С. Экология городской среды. курс лекций [Электронный ресурс]. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 319 с.
<http://www.iprbookshop.ru/46051.html>
2. Экология города: учебное пособие / [В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, В. В. Гутенев и др.]: Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 565 с.
3. Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии. учебное пособие [Электронный ресурс]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 460 с.
<http://www.iprbookshop.ru/47686.html>
4. Тетиор, А.Н. Социальные и экологические основы архитектурного проектирования: учеб. пособие для вузов / А.Н. Тетиор. М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 240 с.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 16 из 43

5. Тетиор А.Н. Городская экология: учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия» 2006/2008. - 331 с.

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Казанцев, П.А. Формирование экоустойчивой среды городских и сельских поселений на юге Дальнего Востока (Основы экологической архитектуры): учебное пособие. Владивосток, Изд-во ДВФУ, 2017. - 253 с.
2. Архитектурно-строительная аэродинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Поддаева О.И. - М. : Издательство МИСИ - МГСУ, 2017. 234 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726415895.html>
3. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий: учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина; под ред. Е. В. Щербины. Москва: Изд-во Московского строительного университета, 2016. - 124 с.
4. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Алхасов - М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 238 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009604.html>
5. Вершинин В.Л. Экология города [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Вершинин. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 88 с. <http://www.iprbookshop.ru/66221.html>
6. Береговой, А.М. Энергоэкономичные и энергоактивные здания в архитектурно-строительном проектировании: учебное пособие [Электронный ресурс]: Пенза: ЭБС АСВ, 2012. 204 с. <http://www.iprbookshop.ru/23107.htm>
7. Тетиор А.Н. Архитектурно-строительная экология: учебное пособие. Москва: Академия, 2008. - 361 с.

Нормативно-правовые материалы

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 17 из 43

1. Градостроительный кодекс РФ: сборник нормативных актов и документов / Саратов: Ай ПиЭр Медиа, 2015. 184с. Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/30284>. ЭБС «IPRbooks».

2. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* М., 2011.

3. Региональные нормативы градостроительного проектирования в Приморском крае: утверждены постановлением Администрации Приморского края 21.05.10 № 185-па. Владивосток, 2010.

4. ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2008. 20 с.

5. ГОСТ 7.32 – 2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М.: Стандартинформ, 2006. 18 с.

6. Литвиненко В.И., Одинцова Л.В. Требования к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ. Владивосток: ДВФУ, 2011. 35 с.

Перечень ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>

2. Научная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

3. Электронная библиотека «Консультант студента». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

4. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

5. Электронно-библиотечная система znanium.com НИЦ «ИНФРА-М» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://znanium.com/>

6. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 18 из 43

7. Электронная библиотека НЭЛБУК [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.nelbook.ru/>
8. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dlib.eastview.com/>
9. Информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
10. Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prilib.ru/Pages/about.aspx>
11. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/>
12. World Digital Library (Всемирная цифровая библиотека) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.wdl.org/ru/>
13. Сайт Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.raasn.ru/>
14. Сайт Союза архитекторов России. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://uar.ru/>
15. Сайт «Архитектура России». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://archi.ru/>
16. Сайт периодического издания «Архитектон – известия вузов». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://archvuz.ru/>
17. Сайт Информационного агентства "Архитектор". – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.archinfo.ru/publications/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения (ПО)*
	<ul style="list-style-type: none"> • MicrosoftOfficeProfessionalPlus – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); • WinDjView – быстрая и удобная программа с открытым исходным кодом для просмотра файлов в формате DJV и DjVu; • WinRAR– архиватор файлов в форматы RAR и ZIP для 32- и 64-разрядных операционных систем Windows с высокой

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 19 из 43

<p>Кафедра архитектуры и градостроительства:</p> <p>Компьютерный класс ауд. С743 (5 рабочих мест);</p> <p>Компьютерный класс ауд. С744 (10 рабочих мест)</p> <p>Компьютерный класс ауд. С920 (9 рабочих мест)</p>	<p>степенью сжатия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • СтройКонсультант – электронный сборник нормативных документов по строительству, содержит реквизиты и тексты документов, входящих в официальное издание Госстроя РФ; • GoogleEarth – приложение, которое работает в виде браузера для получения самой разной информации (карты, спутниковые, аэрофото-изображения) о планете Земля; • ГИС Карта – многофункциональная географическая информационная система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах; • AdobeAcrobatProfessional – профессиональный инструмент для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; • AdobePhotoshopCS – многофункциональный графический редактор, работающий преимущественно с растровыми изображениями; • AdobeIllustrator CS – векторный графический редактор; • CorelDRAWGraphicsSuite – пакет программного обеспечения для работы с графической информацией; • AutodeskAutoCAD – двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования, черчения и моделирования; • AutodeskRevit – программа, предназначенная для трёхмерного моделирования зданий и сооружений с возможностью организации совместной работы и хранения информации об объекте.
--	---

* **Примечание.** Так как установленное в аудитории ПО и версии обновлений (отдельных программ, приложений и информационно-справочных систем) могут быть изменены или обновлены по заявке преподавателя (в любое время), в перечне таблицы указаны только наиболее важные (доступные) в организации самостоятельной работы студента и проведения учебного процесса.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологическая урбанистика» осуществляется в рамках лекционных и практических занятий в интерактивной форме. Целью лекционных занятий является изучение теории и практики формирования экоустойчивой среды городских и сельских поселений. Целью практических

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 20 из 43

занятий является формирование практических умений и навыков по проектированию экоустойчивой среды, необходимых в последующей деятельности.

Для подготовки студентов к предстоящей профессиональной деятельности важно развить у них знания, умения и навыки – аналитические, проектно-исследовательские, конструктивные. Поэтому характер заданий на практических занятиях строится таким образом, чтобы студенты были поставлены перед необходимостью анализировать архитектурно-градостроительные процессы, состояния, явления, проектировать на основе анализа свою деятельность, намечать конкретные пути решения той или иной практической задачи.

Описание последовательности действий обучаемого раскрывает структура и содержание лекционных и практических занятий.

Раздел 1. Архитектура устойчивого развития. Зеленые стандарты проектирования экоустойчивых зданий и комплексов

Занятие 1.1. Экогород – пространственная формула человеческого счастья (лекция). Вводная лекция, преследующая цель актуализировать знания студентов-бакалавров, полученных в рамках дисциплины «Основы экологической архитектуры», модуль 2.

Занятие 1.2. Перспективные концепции и градостроительные проекты (лекция). Рассматриваются теория и практика, основные тенденции проектирования устойчивой городской среды, сформировавшиеся в начале XXI.

Занятие 1.3. (практика) Контрольная работа на проверку остаточных знаний курса «Основы экологической архитектуры», модули 1 и 2. Студентам предлагается графическая клаузура экоустойчивой жилой группы средней этажности. На первом занятии студенты выполняют концептуальные эскизы проектного решения, эскизы обсуждаются с преподавателем и студентами группы.

Занятие 1.4. (практика) Контрольная работа на проверку остаточных знаний курса «Основы экологической архитектуры». Студенты выполняют графическое или макетное оформление доработанной клаузуры.

Занятие 1.5. Зеленые стандарты в архитектурном проектировании (лекция). Рассматриваются основные зеленые стандарты - как способ регулирования архитектурно-строительной деятельности в целях устойчивого развития цивилизации.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 21 из 43

Занятие 1.6. (практика). Студенты защищают клаузуры, выполненные на двух предыдущих занятиях. Защита клаузур проводится по критериям по одной из систем зеленых стандартов LEED, BREAM, DGNB, LBC, выбранной по желанию студента. Содержание занятия - показать студенту различие интуитивного и системного подходов к проектированию экоустойчивой городской среды.

Раздел 2. Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды

Занятие 2.1. Инженерные системы использования возобновляемых источников энергии. Альтернативная энергетика – ресурсы и основные технологии (лекция).

Рассматриваются системы солнечного отопления и солнечного электроснабжения. Студенты знакомятся с технологиями и инженерными решениями восприятия, накопления и использования солнечной энергии, ветровой энергии, энергии водной среды и земли в урбанизированной среде.

Занятие 2.2. (практика) Презентации студентов на тему использования инженерных систем возобновляемой энергетики в архитектуре зданий и градостроительных комплексов. Анализируются проектные или реализованные решения, выявляются ограничения, накладываемые интеграцией систем на архитектуру зданий. Рассматриваются новые инновационные технологии использования энергии Солнца

Занятие 2.3. (практика) Презентации студентов на тему использования инженерных систем возобновляемой энергетики в архитектуре зданий и градостроительных комплексов. Анализируются проектные или реализованные решения, выявляются ограничения, накладываемые интеграцией систем на архитектуру зданий. Рассматриваются новые инновационные технологии использования энергии ветра, водных ресурсов, геотермальной энергии и низкопотенциальной энергии Земли, технологии рекуперации.

Занятие 2.4. (практика) Презентации студентов на тему формирования пассивной солнечной архитектуры в XX – XXI вв. Рассматриваемый период – от нефтяного эмбарго 1973 г. до наших дней. Пассивная солнечная архитектура в творчестве архитекторов США, Великобритании, Германии, Австрии, Франции и Италии.

Занятие 2.5. Сбережение и восстановление водных ресурсов в городской среде (лекция)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 22 из 43

Студенты знакомятся с особенностями формирования водного баланса природных ландшафтов и городских территорий. Изучают приемы восстановления естественного водного баланса в городской среде.

Занятие 2.6. Зеленые системы в плотной городской среде (лекция)

Студенты рассматривают теорию и практику формирования систем озеленения зданий в плотной городской среде, учитывая специфику региона проектирования - юг Дальнего Востока.

Раздел 3. Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды. (6 час).

Занятие 3.1. Экогород – реализованные проекты и концептуальные проектные предложения (лекция). Рассматривается экологический жилой район в Стокгольме Хаммарбю Шёстад, проекты и реализации экогородов в Арабских эмиратах и Китае.

Студенты знакомятся с общей концепцией, генеральным планом, транспортной системой, застройкой, обслуживанием, источниками энергии и ресурсов, системой удаления бытовых отходов.

Занятие 3.2. Экоустойчивая городская среда (лекция).

Студенты рассматривают проектные проработки и реализации интегрированных в городскую среду экосистем. Особое внимание уделяется теории регенеративной архитектуры. Рассматриваются проекты и постройки пионеров движения, и современные проекты крупных архитектурных бюро.

Занятие 3.3. Экоустойчивый город – Владивосток (лекция).

Основная цель занятия - показать, что причинами современного бедственного состояния экологии столицы Приморья являются как объективные исторически определенные особенности формирования города, так и градостроительные ошибки его создателей. При этом важно отметить те немногие решения, что учитывали ландшафтно-климатическую специфику.

Занятие 3.4. (практика) Городские фермы как способ обеспечения продовольственной устойчивости городской цивилизации. Презентации студентов – городские фермы в структуре жилых, общественных и административных зданий.

Занятие 3.5. (практика) Высотные здания и комплексы, вертикальные эко-структуры, как способ сбережения поверхности Земли. Инновационные проекты и реализации. Конкурс журнала EVOLO на экологический небоскреб. Презентации студентов.

Занятие 3.6. (практика) Контрольная работа, или собеседование с обучаемым по курсу: Тестируются основные разделы, такие как:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 23 из 43

Биоклиматические основы экологической архитектуры. Зеленые стандарты архитектурного проектирования. Зеленые системы в архитектуре зданий и комплексов. Городские фермы. Экологическая реновация городской среды.

Содержание методических указаний и рекомендаций по самостоятельной работе студентов

Учитывая специфику профессиональной деятельности в регионе, магистерский курс «Экологической урбанистики» ориентирован на *изучение принципов и приемов формирования экологически обусловленного городского пространства, рассматривая особенности его формирования в контексте региональных условий*. Соответственно, с учетом освоенного материала, основное внимание *в самостоятельной работе студентов* в магистратуре уделено рассмотрению *методик учета комплекса требований к архитектуре городских пространств исходя из необходимости частичного или более полного восстановления исходной экосистемы, и ее интеграции в урбанизированную среду*.

Методика самостоятельной работы включает изучение источников основной и дополнительной литературы, материалов сети интернет. Использование навыков макетного и графического моделирования, полученных студентами на первом и втором году обучения. Самостоятельное освоение программ компьютерного моделирования ветрового и инсоляционного режима с использованием методических материалов компаний-разработчиков программного обеспечения.

В основе организации самостоятельной работы студентов в рамках данной дисциплины лежит необходимость формирования у обучаемых регионального взгляда на направления и особенности формирования экологически обусловленной городской среды городских и сельских поселений юга Дальнего Востока.

Традиционная, народная, архитектура, сложившаяся на протяжении тысяч лет путем проб и ошибок, всегда была контекстной, «уместной» – отвечала специфике климата, ландшафта, в целом характеру естественных ресурсов той местности, где веками жили люди. И, в этом смысле, была ресурсосберегающей, «устойчивой» архитектурой. Она и сегодня является неисчерпаемым источником идей для лучших современных примеров высокотехнологичных «зеленых» зданий.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 24 из 43

Особенности организации самостоятельной работы студентов должны учитывать тот фактор, что традиционная архитектура, сложившаяся на территории российского Приморья и прилегающей восточной Манчжурии, была «стерта» монгольским нашествием в начале XIII в., а земли опустели и были «забыты» на 600 лет. Не задумываясь об особенностях местного климата, первопроходцы и поселенцы из России в XIX в. механически перенесли в муссонный регион принципы и приемы застройки европейской части империи. А «подсказки» от ушедших в тайгу потомков чжурчженей в виде сохранившихся примеров или закрепленных в текстах канонов застройки, не было.

В 60-е годы XX века, спустя 100 лет архитектурных проб и экспериментов, пришло устойчивое понимание, что города и здания здесь надо строить иначе. Но требования сиюминутной экономии панельного домостроения возобладали, и в результате мы получили среду обитания, комфортную только для приморской непогоды.

При постановке задач на самостоятельную работу внимание студентов обязательно должно быть акцентировано на том, что в экологической архитектуре регионов с неярко-выраженными ветрами и пасмурной зимой, энерго- и ресурсосбережение обычно связывают с внедрением эффективных изолирующих материалов, энергосберегающего оборудования и технологий, а также инженерных систем возобновляемой энергетики – тех же тепловых насосов и рекуператоров, с преобладающим «изолированным» от внешней среды режимом эксплуатации зданий. Архитектура при этом вполне может быть «климатически нейтральной».

Но в условиях резкого контраста сторон горизонта, характерного для нашего региона, только архитектурно-градостроительные решения, учитывающие годовые изменения ветрового и инсоляционного режима, уже могут обеспечить до 50% потребностей застройки в энергии и тепле, и не учитывать этот факт по меньшей мере неразумно.

Ветер и солнечные лучи – векторные, направленные климатические факторы. Даже элементарный «однократный» ветрозащитный экран может снизить скорость северного ветра с 10 до 2 м/с и увеличить интенсивность солнечного прогрева на защищенном от ветра участке с юга от экрана почти в два раза. Для зимних условий это существенно. С не меньшей эффективностью продуманные архитектурные решения могут смягчать влажный дискомфорт и летнюю жару. Регулирование воздействия ветра и солнца трансформацией городских пространств, изменением формы зданий и

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 25 из 43

их планировки, применение климатически обусловленного ландшафтного дизайна – это и есть, в первую очередь, поле работы «зеленого» архитектора в условиях региона.

Магистры, изучающие основы зеленой архитектуры, также должны быть ориентированы на внимательное изучение опыта традиционной архитектуры сопредельных стран, таких как КНР, Корея и Япония. Например, Фен-шуй – канон проектирования, сложившийся в условиях муссонного климата восточного Китая. И поэтому многие его положения могут быть актуальны и для архитектуры расположенного севернее муссонного Приморья.

В самостоятельной работе с источниками студенты также должны быть ориентированы на перспективность развития в регионе принципов и приемов адаптивной архитектуры. Отмечая прямую зависимость формирования тех или иных погодных условий от смены муссона, климатологи иногда говорят, что у Приморья нет своей погоды. Полгода – с ноября по март – Приморье «живет» в Сибири, до середины июля видит все прелести «охотоморского лета», а с середины июля до первых чисел сентября попадает в тропический зной. Упрощая, архитектура региона должна быть не только «якутской» зимой и подстраиваться под «магаданское лето» в апреле-июне, но и отвечать «филиппинским стандартам» в июле-августе.

«Зимней» архитектуре в условиях морозов и сильных ветров свойственна более компактная форма, тогда как защитит от инсоляционного перегрева, дождя, и обеспечить проветривание лучше может разветвленная система крытых террас и проветриваемых сквозных дворики. Если тенденция глобального потепления сохранится, продолжительность «филлиппинских» погод в Приморье будет расти, и к этому надо готовиться уже сегодня, так как одни кондиционеры «зимнюю» застройку не спасут.

Подчеркивая важность изучения региональной составляющей зеленой архитектуры в самостоятельной работе с источниками, надо отметить, что получающие сегодня высокие рейтинги зеленые постройки часто могут иметь вполне рядовой, «климатически нейтральный» облик. Зеленые стандарты дают немного баллов за *региональный контекст архитектурной формы*. Но это важная составляющая устойчивой архитектуры, позволяющая выразить специфику региона в облике застройки и получить заметный экономический эффект, используя в первую очередь естественные ресурсы окружающей среды для формирования непрерывной системы открытых и закрытых комфортных пространств.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 26 из 43

В развитых странах сегодня здания потребляют почти половину расходуемой энергии. Для ее производства используют огромные объемы невозобновляемых ресурсов, загрязняя атмосферу и сокращая пригодную для обитания человека среду. Но традиционные офисные «башни», торговые центры и многоэтажные жилые «пластины» мегаполисов, требуя все больше энергии, не позволяют человеку снизить ее потребление до разумных пределов. Следуя по пути «сверхурбанизации», как многие крупные города Тихоокеанского региона, мы будем обречены на импорт устаревающих технологий и ноу-хау, в т.ч. в градостроительной культуре и культуре формирования антропогенной среды. В немалой степени под воздействием внешних факторов - взгляд на Россию как сырьевой придаток развитых стран и растущих Азиатских экономик, поставяющей для стран АТР сырье или продукты его первичной переработки - мы стоим перед опасностью сформировать региональный рынок сбыта архитектурных секонд-хэнд идей и технологий

В этом плане реализация принципа «интегрированного в окружающую среду города» особенно важна для Южно-Приморской агломерации и Приморского края в целом, с его еще в сравнительной степени нетронутыми ресурсами Уссурийской тайги, сельхозугодиями, находящимися в значительной части вне зоны загрязнения мегаполисов (центральное Приморье) и прибрежными бухтами с перспективой развития марикультуры, учитывая скачкообразный рост спроса на экологически чистые продукты питания и лекарства в странах региона (Китай, Япония, Корея). Такой подход дает шанс в развитии не только Владивостока, а всего региона южного и центрального Приморья как модельного региона устойчивого развития человечества в третьем тысячелетии.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
3 семестр				
1	1-6 неделя	Экологическая архитектура. Экоурбанизм. История, современные концепции и	24	Аналитический обзор источников,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 27 из 43

		нормативы, перспективный взгляд на экогород. Ознакомление с основными авторами и публикациями по теме занятия, подготовка презентаций по теме теоретической части		презентации
2	7- 12 неделя	Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды Ознакомление с основными авторами и публикациями по теме занятия, подготовка презентаций по теме теоретической части	24	Аналитический обзор источников, презентации
3	13-18 неделя	Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды. Оформление результатов аудиторной работы	24	Аналитический обзор источников, презентации
4	18 неделя	Подготовка к зачету	4	Аналитический обзор источников, собеседование

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Архитектурно-градостроительное проектирование» используется помещения кафедры Архитектуры и градостроительства (С-903, С-920, С744б), оборудованные компьютерной и множительной техникой, с методическими материалами, размещенными на стендах (образцы курсовых проектов, макеты и модели).

Наименование оборудованных помещений и помещений для	Перечень основного оборудования
--	---------------------------------

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 28 из 43

самостоятельной работы	
Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры градостроительства, ауд. Е707	Комплект мультимедийного оборудования №1: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером.
Компьютерный класс кафедры архитектуры градостроительства, ауд. С744а	Мультимедийная аудитория. Мультимедийный комплекс ДВФУ: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty(25 шт.). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; ДП 11-3 Доска поворотная. мел 750x1000x18; Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером. Проектор NEC
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty, Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 29 из 43

	здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видео-увеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
--	---

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Для выполнения самостоятельных работ студенты, как правило, используют персональный переносной ноутбук, или имеют возможность использовать стационарный компьютер мультимедийной аудитории или компьютерного класса (с выходом в Интернет), где установлены соответствующие пакеты прикладных программ.

Для перевода бумажной графики в цифровой формат используется сканер, для печати – принтер или плоттер.

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Паспорт

фонда оценочных средств по дисциплине

«Экологическая урбанистика»

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Проектно-аналитические	ОПК-5 Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой	ОПК-5.1. знает состав и технику разработки заданий на проектирование экоустойчивых зданий и комплексов, содержание и источники предпроектной информации, методы ее сбора и анализа для целей формирования экоустойчивой среды

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 30 из 43

	среды жизнедеятельности	ОПК-5.2. умеет соблюдать функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические и другие основополагающие требования, нормативы и законодательство на всех стадиях проектирования экоустойчивых зданий и комплексов
	ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1. знает современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы, используемые при разработке экоустойчивых зданий и комплексов
ПК-3.2. умеет эффективно использовать современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке при разработке экоустойчивых зданий и комплексов		

**Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине
«Экологическая урбанистика»**

№ п/п	Контролируемые разделы	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
I	Экологическая архитектура. Экоурбанизм. История, современные концепции и нормативы,	ОПК-5 <i>ОПК-5.1. знает:</i> состав и технику разработки заданий на проектирование экоустойчивых зданий и комплексов, содержание и источники предпроектной информации, методы ее сбора и анализа для целей формирования экоустойчивой среды	Тест 1. Зеленые стандарты в отечественной и зарубежной практике проектиро	Вопросы к зачету: 1-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 31 из 43

	перспективный взгляд на экогород		<i>ОПК-5.2. умеет:</i> соблюдать функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические и другие основополагающие требования, нормативы и законодательство на всех стадиях проектирования экоустойчивых зданий и комплексов	вания	Вопросы к зачету: 1-20
II	Альтернативная энергетика и ресурсосберегающие решения экоустойчивой городской среды	ОПК-5	<i>ОПК-5.1. знает:</i> современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы, используемые при разработке экоустойчивых зданий и комплексов	Тест 2. Системы альтернативной энергетики и ресурсосберегающие решения в архитектуре зданий и комплексов	Вопросы к зачету: 1-20
			<i>ОПК-5.2. умеет:</i> эффективно использовать современные ресурсосберегающие материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке при разработке экоустойчивых зданий и комплексов		Вопросы к зачету: 1-20
III	Основные приемы и методы формирования экоустойчивой городской среды.	ПК-3	<i>ПК-3.1. знает:</i> принципы разработки и руководства разработкой экоустойчивых проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук	Выполнение защиты научно-творческих отчетов по теме раздела	Вопросы к зачету: 1-20
			<i>ПК-3.2. умеет:</i>		

Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 32 из 43
-----------------------------	---	---	---------------

			эффективно применять новые информационные технологии и компьютерное программное обеспечение для решения профессиональных задач при разработке экоустойчивых зданий и комплексов		
--	--	--	---	--	--

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 33 из 43

Содержание методических рекомендаций, определяющее процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Архитектура устойчивого развития» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Архитектура устойчивого развития» проводится в форме контрольных мероприятий (ПР-2 «Контрольная работа», ПР-4 «Реферат», ПР-14 «Творческое задание – проектная клаузура», УО-1 «Собеседование», УО-3 «Доклад, сообщение») по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Архитектура устойчивого развития» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения этапов практических заданий фиксируется в журнале посещения занятий. Уровень овладения практическими навыками и умениями, результаты самостоятельной работы оцениваются по результатам работы студента над проектно-творческими заданиями (клаузурами), их оформлением, представлением к защите, а также – сама защита клаузуры.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Архитектура устойчивого развития» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль «Архитектурное проектирование» очной формы обучения, видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Архитектура устойчивого развития» является экзамен. Экзамен проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 34 из 43

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Экологическая урбанистика»

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	ПР-2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	ПР-4	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
3	ПР-14	Творческое задание, проектная клаузура	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
4	УО-1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме	Вопросы по темам/разделам дисциплины

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 35 из 43

5	УО-3	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
---	------	-------------------	---	--------------------------

Вопросы к зачету по дисциплине «Экологическая урбанистика» (УО-1)

1 - Понятие экологически обусловленной городской среды. Истоки становления современных представлений об экоустойчивой среде обитания человека: традиционная архитектура климатических зон, каноны Древнего Китая, трактаты Витрувия.

2 - Современный этап развития экологической архитектуры: нефтяное эмбарго, хартия европейских архитекторов за солнечную архитектуру 1996 г., зеленая Европа 2020, интеграция природных экосистем в городскую среду.

3 - Системы зеленой сертификации в формировании городской среды: сертификация по LEED и BREEAM. Критерии оценки, организация оценки, примеры сертифицированных объектов.

4 - Системы зеленой сертификации в формировании городской среды: сертификация по DGNB и LBC. Критерии оценки, организация оценки, примеры сертифицированных объектов.

5 - Системы зеленой сертификации, действующие на территории России. Критерии оценки зеленых зданий, организация оценки, примеры сертифицированных объектов

6 - Пассивные технологии в формировании городской среды: Классификация пассивных систем по ISES и классификация Н.П.Селиванова. Солнечная энергия и городская среда

7 - Альтернативная энергетика городских и сельских поселений – ресурсы и основные технологии: солнечное отопление; солнечное электроснабжение; ветер как источник энергии; тепловые насосы; использование энергии моря и рек.

8 – Особенности архитектурной интеграция активных систем в городскую среду: размещение в структуре зданий и открытых пространств коллекторов, фотоэлектрических панелей, ветрогенераторов

9 – Социальная устойчивость (social sustainability) и непрерывная зеленая структура городской среды по Кену Янгу; - Использование

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 36 из 43

возобновляемых источников энергии и учет контекста; - энергоэффективная архитектурная форма; - возобновляемые и ресурсосберегающие материалы и технологии.

10 - Перспективные концепции и проекты экозданий в городском контексте: Эксперименты с автономными зданиями-биосферами в России и США. Горизонтальный небоскреб, здания на опорах, летающий город

11 - Перспективные концепции и проекты экозданий в городском контексте: Освоение прибрежной полосы: намывные (насыпные) территории, структуры на опорах, польдеры, понтоны. Экокомплексы открытого моря: плавающие города, «обратный небоскреб». Концепции зданий, устойчивых к техногенным и природным катастрофам.

12 - Перспективные концепции и проекты экозданий в городском контексте: Архитектура экозданий, заглубленных в землю. Космический лифт и концепция «Зеленого пояса Земли», сфера «Дайсона»

13 - Algaetecture – новое направление экологической реновации городской среды. Микроводоросли и технологии фотобиореакторов, основные особенности интеграции технологий algaetecture в урбанизированную среду.

14 - Экологическая реновация прибрежной полосы портовых городов. Проектные предложения приморских городов: Waterfront of Seattle, Реновация приречных территорий: Minneapolis riverfront

15 – Регенеративная архитектура, как один из основных методов восстановления экосистем в городской среде – основоположники, развитие концепции, проектные примеры, реализации.

16 - Устойчивое развитие города, как целостной системы: предпосылки, формирование направлений; эколого-градостроительные принципы и закономерности. Правовые основы решения экологических проблем в градостроительстве и архитектуре.

17 - Экогород, развитие представлений и современные концепции. Фактор экологии в основных концепциях градообразования, сформулированных в XX веке: линейный город (Сория-и-Мато, Ле Корбюзье, К. Доксиадис, НЭР); зернистая структура градообразования (Э. Говарда, В. Кристаллера, Э. Глойдена).

18 - Экогород, развитие представлений и современные концепции. Концепции, рассматриваемые российскими специалистами: - город как самоорганизующаяся система; - город как элемент развивающейся биосферы; - город, состоящий из архитектурной и природной подсистемы; - город как

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 37 из 43

объект экологии культуры; - программа “Экополис”

19 - Экогород – реализованные проекты и концептуальные проектные предложения. Экологический жилой район в Стокгольме Хаммарбю Шёстад, проект и реализация: общая концепция, генеральный план, транспорт, застройка, обслуживание, источники энергии и ресурсов, системы удаления бытовых отходов.

20 - Экологическая составляющая в концепции развития Владивостока и предложении реновации района Первой речки г. Владивостока, разработанных японской компанией Никкен Секкей в 2017-2018 г., и в проекте объемно-планировочного регламента формирования застройки г. Владивостока, разработанного КБ «Стрелка» в 2018 г.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Экологическая урбанистика»

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 38 из 43

60-50	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
-------	-----------------------	---

Оценочные средства для текущей аттестации

Вопросы текущего контроля (примеры тестов по дисциплине) (ПР-1):

1. Какой зарубежный зеленый стандарт положен в основу отечественных «Зеленых стандартов»: а). LEED б). DGNB в). BREEAM: (б).
2. Концепция «живого здания» положена в основу зеленого стандарта: а). DGNB б). LBC в). LEED: (в).
3. Стандарты а). LEED б). DGNB в). BREEAM разработаны в а). Германии, б). Норвегии, с). США – отметить соответствие: а-в, б-а, в – нет соответствия
4. Кто из архитекторов ввел в обиход термин «регенеративная архитектура»: а. – Джон Лайл; б. - Кен Янг; в. – Норманн Фостер; (а).
5. Берлинскую хартию «О Солнечной архитектуре» разработал: а. – Норманн Фостер, б. – Кен Янг, в. – Джон Лайл: (а).
6. Кто автор архитектурного приема непрерывного озеленения высотных зданий, известного как «зеленая спираль»: а) Ричард Роджерс б). Заха Хадид в). Кен Янг: (в).
7. К системе прямого солнечного обогрева относится: а). зимний сад, б). стена Тромба-Мишеля, в). комната с окнами на юг: в.
8. Какая из систем ВИЭ использует низкопотенциальное тепло земли: а) геотермальная электростанция, б). тепловой насос, в). тепловая машина Стирлинга: (б).
9. Концепцию линейного города предложил: а). Э. Говард, б). Сориа-и-Мато, в). Ф-Л Райт: (б).
10. Основным средством внешнего сообщения экорайона Хаммарбю Шёстад с центром Стокгольма является: а). автомобиль, б). трамвай в). велосипед, г). водный транспорт: (б).

Контрольные работы (ПР-2):

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 39 из 43

1. Контрольная работа на проверку остаточных знаний раздела «Архитектурная климатология», выполняется для оценки уровня знаний принятых в магистратуру студентов и необходимой корректировки курса:

- оценка преобладающих способов теплообмена между человеком и окружающей средой в заданную погоду (по вариантам); - расчет и графическое моделирование параметров ветрозащитного экрана заданной открытой площадки (по вариантам); - графическое моделирование параметров зимнего сада или стены Тромба-Мишеля заданного малоэтажного дома (по вариантам).

2. Контрольная работа «Экогород: концепции, проекты, реализации»: вариант 1 - основные принципы экологического урбанизма, реализованные в жилом районе Хаммарбю Шёстад (в Стокгольме); вариант 2 - основные принципы экологического урбанизма, реализованные в проекте административного экогорода Sejeong (Южная Корея).

Реферат (ПР-4)

Оценочные средства (ПР-4), применяемые по дисциплине «Экологическая урбанистика», представляют собой рефераты по теме формированию объемных и градостроительных проектных и реализованных решений по формированию устойчивой городской среды, или обзоры теоретических исследований в области разработки инновационных технологий по ресурсосбережению в области архитектуры и градостроительства, и в области смежных дисциплин. Темы рефератов имеют индивидуальный характер, и, в связи с инновационностью предмета, на могут быть зафиксированы буквально. Каждая из тем согласовывается с ведущим преподавателем.

Однако в каждой из рефератов должны быть отражены следующие вопросы:

- 1) актуальность проблемы, социальная значимость;
- 2) научная новизна и практическая значимость;
- 3) предпосылки и возможности решения проблемы
- 4) обзор использованных методов научно-теоретического характера или использованных методик проектного решения
- 5) достигнутые результаты
- 6) основные выводы и рекомендации, желательно по использованию в условиях региона

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 40 из 43

Критерии оценки реферата (ПР-4)

100-86 баллов – выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

85-76 - баллов – реферат характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, графическом оформлении работы.

60-50 баллов – если реферат представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в графическом оформлении работы.

Творческое задание (клаузура), выполняемая на практических занятиях (ПР-14)

Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы приводится в учебном пособии: Казанцев П.А. Формирование экоустойчивой среды городских и сельских поселений на юге Дальнего Востока. Учебное пособие. – Владивосток.: Издательство ДВФУ, 2017 г. – 254 с. ISBN 978-5-7444-4117-3 <https://www.dvfu.ru/science/publishing-activities/new-items/> стр. 75-89, и стр. 122-143.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 41 из 43

Макетные или графические клаузуры (ПР-14): (проводятся в рамках практических занятий группами студентов из 3 человек, смотри практические занятия «Р1.33 и Р2.32 »).

Критерии оценки творческого задания (клаузуры) (ПР-14)

100-86 баллов – выставляется, если в клаузурное проектное решение отличает полное соответствие природно-климатическим и ландшафтным особенностям исходной ситуации (варианта), использованные архитектурные приемы ветрозащиты и регулирования инсоляционного режима отличает новаторский характер решения. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме клаузуры; методами и приемами анализа. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

85-76 баллов – работа студента характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью графического изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Проектное решение отличает соответствие природно-климатическим и ландшафтным особенностям исходной ситуации (варианта) в основных параметрах, использованные архитектурные приемы ветрозащиты и регулирования инсоляционного режима теоретически обоснованы и доказаны результатами проведенного физического моделирования. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

75-61 балл – Проектное решение в основной части объемно-планировочного предложения отличает соответствие природно-климатическим и ландшафтным особенностям исходной ситуации (варианта), использованные архитектурные приемы ветрозащиты и регулирования инсоляционного режима теоретически в большей части обоснованы. Результаты проведенного физического моделирования инсоляционного и ветрового режима не показывают существенного отклонения от нормируемых комфортных параметров формируемой среды. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в раскрытии содержания проблемы и ее графическом оформлении.

60-50 баллов – если клаузура представляет собой графическое цитирование ранее выполненных проектных решений, без каких бы то ни было комментариев и анализа. Проектное решение не соответствует природно-климатическим и ландшафтным особенностям исходной ситуации (варианта) в

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 42 из 43

основных параметрах, использованные архитектурные приемы ветрозащиты и регулирования инсоляционного режима теоретически в большей части необоснованы. Результаты проведенного физического моделирования инсоляционного и ветрового режима показывают отклонение от нормируемых комфортных параметров формируемой среды. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок проектного и оформительского характера в рамках решаемой в клаузуре проблемы

Темы сообщений,

по дисциплине «Экологическая урбанистика» (УО-3)

Оценочные средства (УО-3), применяемые по дисциплине «Экологическая урбанистика», представляют собой презентации по теме архитектурно-градостроительных решений по формированию объемных и градостроительных проектных и реализованных решений по формированию устойчивой городской среды, или обзоры теоретических исследований в области разработки инновационных технологий по ресурсосбережению в области архитектуры и градостроительства, и в области смежных дисциплин. В качестве темы сообщения может быть выбран обзор творчества признанных лидеров мировой и отечественной «зеленой» архитектуры.

Темы презентаций имеют индивидуальный характер, и, в связи с инновационностью предмета, на могут быть зафиксированы буквально. Каждая из тем согласовывается с ведущим преподавателем. Однако в каждой из презентаций должны быть отражены следующие вопросы:

- 1). актуальность проблемы, социальная значимость;
- 2). научная новизна и практическая значимость;
- 3). анализ исходной ситуации - проблемы и ресурсы их решения
- 4) обзор использованных методов проектного решения
- 5) достигнутые результаты
- 6) основные выводы и рекомендации.

Критерии оценки доклада-презентации (УО-3)

100-86 баллов – выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая урбанистика»			
Разработал: П.А.Казанцев	Идентификационный номер: РПД «Основы экологической архитектуры» Б1.В.ДВ.04.02-2019	Контрольный экземпляр находится на кафедре Архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ	Лист 43 из 43

самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

85-76 - баллов – работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, графическом оформлении работы

