

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

96	Согласовано	жия и на ЕРЖДАЮ»
	Руководитель ОП	Архитектуры и градостроительства
	В.К. Моор (подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)	икола В.К. Моор (Ф.И.О. зав. каф.)
	« <u>22</u> » мая 2018г.	мая 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Семиотика в градостроительстве

# Направление подготовки 07.04.01 Архитектура Магистерская программа «Реновация городской среды»

Форма подготовки очная

курс1 семестр2
лекции18 час.
практические занятия18час.
лабораторные работы0час.
в том числе с использованием МАО <u>лек. 0 /пр. 10 /лаб. 0</u> час.
всего часов аудиторной нагрузки36 час.
в том числе с использованием МАО10 час.
самостоятельная работа72 час.
в том числе на подготовку к экзамену $_{}0_{}$ час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет2 семестр
экзамен не предусмотрен
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта
самостоятельно устанавливаемого ДВФУ по направлению подготовки 07.04.01, утвержденного
приказом ректора от <u>07.07.2015</u> № <u>12-13-1282</u>
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Архитектуры и градостроительства
протокол № 9 от 22 мая 2018 г.
Заведующий кафедрой АиГ канд. архитектуры, профессор Моор В.К.
Составитель: канд. архитектуры, профессор кафедры АиГ Масловская О.В.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 2 из 48					
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства			

### Оборотная сторона титульного листа РПУД

1. Гаоочая программа пересмотрена на заседании кафедры:		
Протокол от «»	20г.	. №
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 3 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

### Аннотация дисциплины «Семиотика в градостроительстве»

Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве» разработана для студентов-магистрантов первого курса, обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура», профиль «Реновация городской среды», очной формы обучения в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ по данному направлению. Дисциплина «Семиотика в градостроительстве» Б1.В.ДВ.02.01 входит в вариативную часть блока Б1, являясь дисциплиной по выбору студентов.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Из них всего: лекционных — 18 часов, практических — 18 часов, самостоятельная работа студентов — 72 часа. Форма контроля по дисциплине — зачёт.

Дисциплина реализуется на первом курсе во втором семестре.

Методологически изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в процессе изучения учебных дисциплин (и их модулей) бакалавриата, а также базовой и вариативной части учебных дисциплин (и их модулей) магистратуры, таких как: Предпроектный анализ в градостроительстве, Архитектурно-градостроительное проектирование.

Дисциплина «Семиотика в градостроительстве» является теоретической основой для постановки и выполнения концептуально-практических задач при выполнении выпускной квалификационной работы магистра (ВКР).

**Цели и задачи дисциплины. Целью** изучения дисциплины является формирование у магистрантов комплекса компетенций в области семиотики в градостроительстве. **Задачи** изучения дисциплины:

- 1) дать магистрантам представление о семиотике как о методологии гуманитарного исследования; семиотике как дисциплине, связывающей различные разделы гуманитарных, точных и естественнонаучных знаний через представление о знаковом характере изучаемых процессов;
- 2) ознакомить магистрантов с наиболее значимыми теориями в семиотике, предложенными в последние десятилетия, а также с наиболее важными приложениями семиотических подходов к анализу коммуникации и мышления, прежде всего в вопросах градостроительства;
- 3) проследить взаимосвязь семиотических теорий и знаний из области архитектуры, градостроительства, архитектурных конструкций, объёмно-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 4 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

пространственного проектирования, культурологии и др., полученные из уже прослушанных курсов, в рамках структурного подхода.

Для успешного изучения дисциплины «Семиотика в градостроительстве» у студентов должны быть предварительно сформированы следующие компетенции:

- способностью разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук (ПК-1, частично);
- способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4, частично).

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие профессиональные компетенции: ПК-1, 4, соответствующие ОС ВО ДВФУ:

Код и формулировка компетенции	ŗ	Этапы формирования компетенции
<b>ПК-1</b> – способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений,	Знает	принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук	Умеет	разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
	Владеет	навыками организации и руководства проектной деятельностью, основанной на исследованиях междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
ПК-4 – способность проводить комплексные	Знает	принципы организации и методику проведения комплексных прикладных и

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 5 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

прикладные и фундаментальные		фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства
исследования с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	Умеет	выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства
	Владеет	навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Семиотика в градостроительстве» в практической части курса применяется такой метод активного обучения как *дискуссия*, *диспут* (10 часов).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 6 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

### I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

# Тема 1. Вводная лекция (2 часа). Цель и задачи дисциплины. Определение семиотики. История развития семиотики. Основные авторы. Междисциплинарные связи.

Семиотика и семиология. Фердинанд де Соссюр как основатель семиологии. Чарльз Сандерс Пирс. Роланд Барт. Умберто Эко. Кристиан Роман Якобсон. Клод Леви-Стросс. Жан Лакан. Чарльз Дженкс. Роберто Вентури и др. Прагматика, семантика и синтактика как составные части семиотики.

# **Тема 2.** Социальная коммуникация как кодирование и декодирование текстов. Язык и речь (4 часа).

Коммуникативное создание смыслов. Семиозис как процесс «создания значений». Межперсональная коммуникация Р. Якобсона. Модель массовой коммуникации Ст. Холла. Отправитель и получатель. Адресант и адресат. Понятие текста и кодов. Различение понятий языка и речи.

#### Тема 3. Понятие знака, свойства и функции знака (2 часа).

Знак в диадической модели Ф.Соссюра. Триадическая модель знака Ч.Пирса. Репрезентамен, интерпретанта и объект как составляющие элементы семиотического треугольника. Означаемое и означающее. Произвольность отношений между означающим и означаемым. Конвенциональная природа кодов.

## **Тема 4. Модусы отношений между элементами знака и функции знака (4 часа).**

Символический, иконический и индексный модусы, применяемые для описания степени произвольности отношений означающего к означаемому. Три группы функций знаков по Р.Якобсону: функции означивания, функции адреса и контекстуальные функции.

# **Тема 5. Синтагма и парадигма. Денотация, коннотация и миф как порядки сигнификации. Метафора и метонимия (4 часа).**

Парадигма как множество ассоциированных означающих. Синтагма как упорядоченная комбинация взаимодействующих означающих, формирующих значимое целое. Денотация, коннотация и миф, описывающие отношения между знаком и его референтом. Использование метафоры или метонимии, порождающее коннотативные значения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 7 из 48					
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства			

### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Занятие 1. Семиотика как научная дисциплина (6 часов). В дополнение к лекции по данному вопросу студенты делают реферативные сообщения об истории развития семиотики как научной дисциплины, важнейших авторах, их основных идеях и теориях. Сообщения дополняются визуальным рядом в формате презентации, включающей 20-25 слайдов.

- 1. Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 2. Реферативные выступления студентов
- 3. Вопросы к докладчикам
- 4. Обсуждение темы
- 5. Оценка качества докладов и презентаций.

Занятие 2. Понятийный аппарат общей и архитектурной семиотики (2 часа). Практическое занятие посвящено закреплению лекционного материала по данной теме, студенты подготавливают реферативные сообщения в виде презентаций об основных понятиях, используемых в семиотических исследованиях (код, архетип, текст, контекст, фигура и фон, предметное и позиционное значения и др.)

- 1. Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 2. Реферативные выступления студентов
- 3. Вопросы к докладчикам
- 4. Обсуждение темы
- 5. Оценка качества докладов и презентаций.

Занятие 3. Язык архитектуры и модели коммуникации (2 часа). В дополнение к лекции по данному вопросу студенты делают реферативные сообщения в виде презентаций о различных коммуникативных средах, вербальных и невербальных аспектах коммуникации, ориентировании в городе. Актуализируются проблемы и противоречия, связанные с данной тематикой, проводится их обсуждение.

- 6. Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 7. Реферативные выступления студентов
- 8. Вопросы к докладчикам
- 9. Обсуждение темы
- 10. Оценка качества докладов и презентаций.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 8 из 48				
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018		кафедре архитектуры и градостроительства		

Занятие 4. Проблемы восприятия метафоры и психология восприятия тропов (4 часа). На практическом занятии обсуждается проблема образа здания и образа города. В развитие лекционной темы студенты готовят реферативные сообщения в виде презентаций о роли метафоры и метонимии в концептуальной системе человека, психологии восприятия тропов, проблемах понимания метафоры, примерах намеренных и случайных метафор в архитектуре и градостроении.

- 11. Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 12. Реферативные выступления студентов
- 13. Вопросы к докладчикам
- 14.Обсуждение темы
- 15. Оценка качества докладов и презентаций.

Занятие 5. Взаимодействие человека и технических устройств (2 часа). Практическое занятие посвящено закреплению лекционного материала по данной теме, студенты подготавливают реферативные сообщения в виде презентаций о взаимодействии человека и технических устройств, его особенностях и эволюции в истории.

- 16.Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 17. Реферативные выступления студентов
- 18.Вопросы к докладчикам
- 19.Обсуждение темы
- 20. Оценка качества докладов и презентаций.

Занятие 6. Психология восприятия архитектурноградостроительных объектов (2 часа). Ha практическом занятии анализируются проблемы восприятия пространственной среды антропогенных ландшафтов, заслушиваются и обсуждаются презентации по данной теме. В конце занятия подводятся итоги практических занятий по дисциплине.

- 21. Объявление темы занятия, его цели, структуры и последовательности выполнения плана
- 22. Реферативные выступления студентов
- 23.Вопросы к докладчикам
- 24.Обсуждение темы
- 25. Оценка качества докладов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ								
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»								
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 9 из 48								
Масловская О.В.								

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» 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;

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

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы приведены в соответствующем разделе Фонда оценочных средств по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» (Приложение 2).

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Контроль знаний студентов 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 текущий контроль предполагает выполнение пяти тестовых заданий.

По результатам изучения практической части курса текущий контроль предполагает подготовку двух докладов и участие в дискуссии, диспуте на заданную тему.

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется при проведении зачёта в 2-ом семестре 1-го курса.

Зачёт проводится в форме устного опроса по вопросам изученного теоретического материала и полученных практических навыков, приведённым в соответствующем разделе Фонда оценочных средств по дисциплине «Семиотика в градостроительстве».

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. Дополнительными критериями являются умение студента оперировать профессиональными терминами во время публичного выступления и владение искусством убеждения в дискуссии.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 10 из 48							
Масловская О.В.							

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 11 из 48							
Масловская О.В.							

### Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»

	Контролируемые	Yo		Оценочные средства	
№ п/п	разделы / темы дисциплины	форм	Коды и этапы иирования компетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
			знает принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
I	История семиотических исследований. Основные понятия.	ПК- 1	умеет разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
			владеет навыками организации и руководства проектной деятельностью, основанной на исследованиях междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал:	Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 12 из 48						
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

			знает принципы организации и методику		
			проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
		ПК-4	умеет выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
			владеет навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
II	Знаки и знаковые системы. Естественные и искусственные языки.	ПК-	знает принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 13 из 48							
Масловская О.В.	Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства						

				,
		привлечением		
		семиотических теорий и знаний		
		умеет разрабатывать и		
		руководить разработкой		
		проектных решений с		Вопросы к
		применением со-	Доклад,	
		временных методов и	сообщение	зачёту 5, 6, 7, 8,
		привлечением	(УО-3).	9, 10, 11
		семиотических теорий и		
		знаний		
		владеет навыками		
		организации и		
		руководства проектной		
		деятельностью,		
		основанной на	Доклад,	
		исследованиях	сообщение	Вопросы к
		междисциплинарного и	(УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	зачёту 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
		специализированного		
		характера с		
		применением		
		современных методов и		
		привлечением		
		семиотических теорий и знаний		
		знает принципы		
		организации и методику		
		проведения		
		комплексных		Вопросы к
		прикладных и	Тест (ПР-	зачёту 5, 6, 7, 8,
		фундаментальных	1).	9, 10, 11
		исследований в области		
		архитектуры и		
	TTTC	градостроительства		
	ПК- 4	умеет выдвигать и		
	7	обосновывать		
		концептуально новые		
		проектные идеи,	Помиси	<b>Р</b> опред 1
		решения и стратегии в	Доклад, сообщение	Вопросы к зачёту 5, 6, 7, 8,
		ходе проведения	(УО-3).	9, 10, 11
		комплексных	, ,	, ,
		прикладных и		
		фундаментальных		
		исследований в области		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 14 из 48							
Масловская О.В.	Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства						

			архитектуры и		
			градостроительства		
			владеет навыками		
			организации и		
			проведения		D
			комплексных	Доклад,	
			прикладных и	сообщение	
			фундаментальных	(УО-3).	Вопросы к зачёту 5, 6, 7, 8,
			исследований с целью	Дискуссия,	9, 10, 11
			обоснования	диспут	9, 10, 11
			концептуально новых	(УО-4).	
			проектных идей,		
			решений и стратегий		
			проектных действий		
			знает принципы		
			разработки и		
	Образ города и времени, основные качества формы города по К.Линчу.		руководства	Тест (ПР-1).	Вопросы к зачёту
			разработкой проектных		
			решений		
			инновационного,		
			междисциплинарного и		
			специализированного		12, 13
			характера с		12, 13
			применением		
			современных методов и		
			привлечением		
			семиотических теорий и		
			знаний		
			умеет разрабатывать и		
III			руководить разработкой		
			проектных решений с		
			применением со-	Доклад,	Вопросы к
			-	сообщение	зачёту
			временных методов и	(УО-3).	12, 13
			привлечением		
			семиотических теорий и		
			знаний		
			владеет навыками		
			организации и	Доклад,	
			руководства проектной	сообщение	<i>P</i>
			деятельностью,	(УО-3).	Вопросы к
			основанной на	Дискуссия,	зачёту 12—12
			исследованиях	диспут	12, 13
			междисциплинарного и	(УО-4).	
			специализированного		
			- Indiaming population o		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 15 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

			характера с применением современных методов и привлечением		
			семиотических теорий и		
			знаний		
			знает принципы		
			организации и методику		Вопросы к
			проведения		
			комплексных	Тест (ПР-	
			прикладных и	1).	зачёту 14, 15, 16,
			фундаментальных	1).	17, 18
			исследований в области		
			архитектуры и		
			градостроительства		
			умеет выдвигать и		
			обосновывать	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 14, 15, 16, 17, 18
			концептуально новые		
			проектные идеи,		
			решения и стратегии в		
	D		ходе проведения		
	Виды знаков по	ПК-	комплексных		
IV	Ч.Пирсу. Денотация и коннотация.	4	прикладных и		
		•	фундаментальных		
			исследований в области		
			архитектуры и		
			градостроительства		
			владеет навыками		
			организации и		Вопросы к зачёту 14, 15, 16,
			проведения		
			комплексных	Доклад,	
			прикладных и	сообщение	
			фундаментальных	(YO-3).	
			исследований с целью	Дискуссия, диспут (УО-4).	17, 18
			обоснования		., - 0
			концептуально новых		
			проектных идей,		
			решений и стратегий		
			проектных действий		

Фонд тестовых заданий, темы докладов, материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков или опыта деятельности, а также критерии и показатели для оценки знаний, умений, навыков и

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 16 из 48	
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

характеристики этапов формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, приведены в соответствующих разделах Фонда оценочных средств по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» (Приложение 2).

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

(печатные и электронные издания)

- Основы семиотики [Электронный ресурс] / Гринев-Гриневич С.В.
   М.: ФЛИНТА, 2017. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512481.html
- 2. Введение в семиотику [Электронный ресурс] / Г.В. Токарев М. :  $\Phi$ ЛИНТА, 2013. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514591.html
- 3. Лободанов А.П. Семиотика искусства. История и онтология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Лободанов. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2013. 680 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54652.html">http://www.iprbookshop.ru/54652.html</a>

# Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

- 1. Азизова, И.Ю. Категория прекрасного в мире природы и жизни человека [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Ю. Азизова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. 159 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21442.html">http://www.iprbookshop.ru/21442.html</a>
- 2. Архитектура и социальный мир / В.И. Аршинов, Бондаренко И.А., Вытулева К.О., Добрицына И.А., Доброхотов А.Л. М.: Прогресс-Традиция, 2012. 312 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21499">http://www.iprbookshop.ru/21499</a>
- 3. Иванов, В.В. Избранные труды по семиотике и истории культуры. Том 4. Знаковые системы культуры, искусства и науки [Электронный ресурс] / В.В. Иванов. Электрон. текстовые данные. М.: Языки славянских культур, 2007. 792 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28603.html">http://www.iprbookshop.ru/28603.html</a>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 17 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

- 4. Линч, К. Образ города: пер. с англ.яз. / К. Линч; под ред. А. В. Иконникова; пер. В. Л. Глазычева. М.: Стройиздат, 1982. 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:719015&theme=FEFU. 4 экз.
- 5. Мифологии / Ролан Барт ; пер. с фр., вступ. ст. и коммент. С. Зенкина. Москва : Изд-во имени Сабашниковых, 2000. 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:12998&theme=FEFU. 12 экз.
- 6. Семиотика: Антология / Сост., общ. ред. Ю. С. Степанова. Изд. 2е, испр. и доп. Москва: Академический проект, 2001. 702 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:103121&theme=FEFU 10 экз.
- 7. Крейдлин Г.Е. Семиотика, или Азбука общения / Г.Е. Крейдлин, М.А. Кронгауз. М.: ФЛИНТА, 2015. 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:815588&theme=FEFU
- 8. Чертов Л.Ф. Знаковая призма. Статьи по общей и пространственной семиотике [Электронный ресурс]/ Чертов Л.Ф. Электрон. текстовые данные. М.: Языки славянской культуры, 2014. 320 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35630.html">http://www.iprbookshop.ru/35630.html</a>
- 9. Язык архитектуры постмодернизма: пер. с англ. яз. / Ч. А. Дженкс; пер. А. В. Рябушина, М. В. Уваровой; под ред. А. В. Рябушина, В. Л. Хайта. Москва: Стройиздат, 1985. 136 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729424&theme=FEFU.3">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729424&theme=FEFU.3</a> экз.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
- 2. <u>Научная электронная библиотека (НЭБ)</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 4. <u>Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 5. <u>Электронно-библиотечная система znanium.com НИЦ «ИНФРА-М»</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 6. <u>Электронно-библиотечная система IPRbooks</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 7. <u>Электронная библиотека НЭЛБУК</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.nelbook.ru/">http://www.nelbook.ru/</a>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 18 из 48	
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

8. <u>Универсальные базы данных East View</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dlib.eastview.com/

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Программное обеспечение, доступное студентам для выполнения практических заданий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»:

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест			
	• Microsoft Office Professional Plus – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с		
Кафедра архитектуры и градостроительства:	различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.);		
Компьютерный класс ауд. C743	• WinDjView — быстрая и удобная программа с открытым исходным кодом для просмотра файлов в формате DJV и DjVu;		
(5 рабочих мест);	• <b>WinRAR</b> – архиватор файлов в форматы RAR и ZIP для 32- и 64-разрядных операционных систем Windows с		
Компьютерный класс	высокой степенью сжатия;		
ауд. С744	• Adobe Acrobat Professional – профессиональный		
(10 рабочих мест)	инструмент для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF;		
Компьютерный класс	• Adobe Photoshop CS – многофункциональный		
ауд. С920	графический редактор, работающий преимущественно с		
(9 рабочих мест)	растровыми изображениями;		
	• Adobe Illustrator CS – векторный графический		
	редактор		

\* **Примечание.** Так как установленное в аудитории ПО и версии обновлений (отдельных программ, приложений и информационносправочных 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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 19 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по освоению теоретического материала. В процессе освоения теоретического материала дисциплины необходимо вести конспект лекций, а также дополнять лекционный материал информацией, полученной учебной источников, приведённых списке литературы При обеспечения информационно-методического дисциплины. ЭТОМ желательно, чтобы студенты проводили анализ информации, содержащейся в и полученной дополнительной информации, анализировали существенные дополнения и различия, ставили вопросы, связанные с ними на лекциях.

Работа над практическими заданиями включает подготовку докладов, выступления с докладами на практических занятиях, участие в дискуссиях-диспутах. Работа должна вестись систематично в течение семестра в соответствии с графиком, приводимым в Приложении 1. Фонд тестовых заданий, темы докладов, методические материалы по освоению дисциплины приведены в Приложении 2 (Фонд оценочных средств).

Зачёт призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных студентом теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам зачёта выставляется оценка.

Рекомендации по подготовке к зачёту. На зачётной неделе и неделе, ей предшествующей, необходимо иметь полный конспект лекций и оформленные презентации. Перечень вопросов к зачёту помещён в Приложении 2 (Фонд оценочных средств).

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных, практических занятий, консультаций и исследований, связанных с выполнением заданий по дисциплине, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 20 из 48	
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

мильтимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С900  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С900  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор — Томег, Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьектуется клавнатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, компьютер жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпс 400 Аll-in-One 19,5 (1600х900), Соге і3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi,BT, usb kbd/msc, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty, Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.  Рабочие места для людей с ограниченными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, скапирующими и читающими машипами и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, скапирующими и читающими машипами и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, скапирующими и читающими машипами и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, скапирующими и читающими машипами и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, скапирующими и читающими электронными и спектров; увеличивающими электронными уплами и спектров; увеличивающими электрон	Наименование оборудованных помещений	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С930  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С934  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С950  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С950  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С963  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С963  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С963  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и графотельства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры архитектуры и графотельства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры достава и мелом и маркером  Компьютер жей класс кафедры достава и мелом и маркером  Компьютер жей класс кафедры достава и мелом и маркером  Компьютер жей класс кафедры, мелом правическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьютер жей класс кафедры достава удусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьютем традостроительства, ауд. С903  Компьютер жей класс кафедры достава и мелом и маркером  Компьютем традостроительства, ауд. С903  Компьютер жей кафедры достава и мелом объем 128 ГБ, Формфонм достава и мелом объем 128 ГБ, Формфонм достава и мелом объем 128 ГБ, Формфонм достава и мел		
кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. Е707  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С930  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск – объем 2000 ГБ; Твердогельный диск – объем 2000 ГБ; Тоwer; Оптический привод – DVDRW, встроенный; компьетуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель – 30AGCT01WW P3OO Производитель – Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; ДП 11-3 Доска поворотная. мел 750х1000х18; Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьет ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьет ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьет ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьет ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Комплект ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и марке		
градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С930  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск – объем 128 ГБ; Форм-фактор Тоwег; Оптический привод – DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" Стоет 3-41507, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit),Чтальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)		Комплект мультимедийного оборудования №1;
компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С900  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жеткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптическия диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптическия диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптическия диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптическия диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптическия диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Т		` `
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С93  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердогельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер собъем 128 ГБ; Форм-фактор	± ±	мелом и маркером
жафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор — Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор — Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгОпе 400 Аll-in-One 19,5 (1600х900), Соге із-4150т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth, Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайхя; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK:
Традостроительства, ауд. С743а  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С93  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, ветроенный; Компьютер жесткий пинуров эл. Питания. Модель — З0АGCT01WW РЗОО Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат ХЕКОХ 5316  Моноблюк НР РгоОпе 400 Аll-in-One 19,5 (1600х900), Соге із-4150т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	-	,
компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С933  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868РОU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30АGCT01WW РЗОО Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат ХЕRОХ 5316  Моноблюк НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соте із-4150Т, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 гБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW РЗОО Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РтоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Традостроительства, ауд. С744а  Мультимедийная аудитория кафеды архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафеды архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафеды архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафеды архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28"  L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW РЗОО Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпс 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
мультимедийная аудитория кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; компьектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi,BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	кафедры архитектуры и	ДП 11-3 Доска поворотная. мел 750x1000x18;
Комплект мультимедийного оборудования №1; Доска аудиторная; Доска аудиторная; Доска аудиторная; Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РтоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit),1-1-1 Wty, Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.  Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма
Кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С903  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор — Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	·	мелом и маркером
Градостроительства, ауд. С903  Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером  Графическая станция НР dc7800CMT Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" LI2868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		1 ± 7
ауд. С903  мелом и маркером  Графическая станция НР dc7800CMT  Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ;  Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" LI2868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Графическая станция НР dc7800CMT Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. C920 Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" Ll2868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 2000 ГБ; Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	ауд. С903	
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920  Компьютер Жесткий диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		• •
Твердотельный диск — объем 128 ГБ; Форм-фактор - Тоwer; Оптический привод — DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР 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, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920 Тоwer; Оптический привод – DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель – 30AGCT01WW P3OO Производитель – Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316 Моноблок НР ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	Компьютерный класс	<u> </u>
градостроительства, ауд. С920  Томет; Оптическии привод – DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" LI2868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель – 30AGCT01WW P3OO Производитель – Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	=	
ауд. С920  Комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28* L12868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель — 30AGCT01WW P3OO Производитель — Lenovo (Китай) Копировальный аппарат XEROX 5316  Моноблок НР ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		1
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)  Народная и досувень 10)  Народная и досувень 10  Народная и досувеничителем с возможностью регуляции цветовых	± ±	
Копировальный аппарат XEROX 5316 Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	3,,	
Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		-
Соге i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10)  SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/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 здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A – уровень 10) (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty, Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A – уровень 10)  — уровень 10)  — уровень 10)  — уровень 10)  — канирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	Читальные залы Научной	<u> </u>
(корпус A – уровень 10) принтерами Брайля; оборудованы портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	библиотеки ДВФУ с	<u> </u>
устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	открытым доступом к фонду	
сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых	(корпус А – уровень 10)	
видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых		
		1
onexipod, ydenn indulumin onexipomidini nyllaini n		
ультразвуковыми маркировщиками		

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъёмниками, специализированными местами, оснащёнными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД-		Контрольный экземпляр находится на Лист 21 из 48	
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства		кафедре архитектуры и градостроительства	

Приложение 1



### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» Направление подготовки 07.04.01 Архитектура Магистерская программа «Реновация городской среды» Форма подготовки очная

Владивосток 2018

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 22 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018		кафедре архитектуры и градостроительства	

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение	Работа с теоретическим	36 час.	ПР-1,
	семестра	материалом: конспектами		УО-3,
		лекций и источниками из списка		зачёт
		учебной литературы и		
		информационно-методического		
		обеспечения дисциплины		
2	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Подготовка доклада по истории	18 час.	УО-3,
	7, 8, 9 недели	семиотических представлений		УО-4
3	10, 11, 12, 13,	Подготовка доклада по	18 час.	УО-3,
	14, 15, 16, 17,	бинарным дифференциальным		УО-4
	18 недели	признакам различных		
		градостроительных элементов и		
		их характеристик		

#### Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Для успешного освоения дисциплины в течение семестра студенты самостоятельно прорабатывают теоретический материал: повторяют конспекты лекций, изучают источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

В течение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 недель осуществляется подготовка доклада в форме презентации по истории семиотических представлений в градостроительстве.

В течение 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 недель осуществляется подготовка доклада в форме презентации по бинарным дифференциальным признакам различных градостроительных элементов и их характеристик.

### Требования к оформлению и представлению результатов самостоятельной работы по дисциплине

**Требования к оформлению презентации**. В курсе данной дисциплины студенты подготавливают и защищают презентации объемом 18-24 слайда, тематика которых направлена на углублённое изучение конкретной темы. Цель выполнения презентации — самостоятельное изучение теоретических и практических аспектов, постигаемых в процессе освоения дисциплины. В этой работе студент должен показать умение выделять

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 23 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

проблему, формулировать актуальность, цель и задачи исследования, грамотно излагать состояние вопроса и компетентно описывать обзорную информацию.

В структуру презентации входит титульный лист, план презентации, структурированная основная часть, список использованных источников. Презентация сдается преподавателю в электронной версии. На титульном слайде обязательно должны быть указаны: ФИО студента, название работы, курс, номер группы, адрес электронной почты студента, ФИО преподавателя, город и год выполнения работы.

Темы докладов в форме презентаций, а также критерии оценивания их выполнения приведены в соответствующем разделе Фонда оценочных средств по дисциплине «Семиотика в градостроительстве».

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 24 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства			

Приложение 2



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» Направление подготовки 07.04.01 Архитектура Магистерская программа «Реновация городской среды» Форма подготовки очная

Владивосток 2018

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 25 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Семиотика в градостроительстве»

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
<b>ПК-1</b> – способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений,	Знает	принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного	Умеет	разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук	Владеет	навыками организации и руководства проектной деятельностью, основанной на исследованиях междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний
	Знает	принципы организации и методику проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства
ПК-4 – способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования с целью обоснования концептуально новых проектных идей,	Умеет	выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства
решений и стратегий проектных действий	Владеет	навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 26 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

### Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»

	Контролируемые	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
№ п/п	разделы / темы дисциплины			текущий контроль	промежуточная аттестация
			знает принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
I	История семиотических исследований. Основные понятия.	ПК- 1	умеет разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
			владеет навыками организации и руководства проектной деятельностью, основанной на исследованиях междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 27 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

			знает принципы организации и методику		
			проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
		ПК-4	умеет выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
			владеет навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 1, 2, 3, 4
II	Знаки и знаковые системы. Естественные и искусственные языки.	ПК-	знает принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 28 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

				,
		привлечением		
		семиотических теорий и знаний		
		умеет разрабатывать и		
		руководить разработкой		
		проектных решений с		
		применением со-	Доклад,	Вопросы к
		временных методов и	сообщение	зачёту 5, 6, 7, 8,
		привлечением	(УО-3).	9, 10, 11
		семиотических теорий и		
		знаний		
		владеет навыками		
		организации и		
		руководства проектной		
		деятельностью,		
		основанной на	Доклад,	
		исследованиях	сообщение	Вопросы к
		междисциплинарного и	_(УО-3).	зачёту 5, 6, 7, 8,
		специализированного	Дискуссия,	9, 10, 11
		характера с	диспут (УО-4).	
		применением	(30 4).	
		современных методов и		
		привлечением		
		семиотических теорий и знаний		
		знает принципы		
		организации и методику		
		проведения		
		комплексных		Вопросы к
		прикладных и	Тест (ПР-	зачёту 5, 6, 7, 8,
		фундаментальных	1).	9, 10, 11
		исследований в области		
		архитектуры и		
	TTTC	градостроительства		
	ПК- 4	умеет выдвигать и		
	7	обосновывать		
		концептуально новые		
		проектные идеи,	Помиси	<b>Р</b> опред 1
		решения и стратегии в	Доклад, сообщение	Вопросы к зачёту 5, 6, 7, 8,
		ходе проведения	(УО-3).	9, 10, 11
		комплексных	(30-3).	,, 10, 11
		прикладных и		
		фундаментальных		
		исследований в области		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 29 из 48							
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства							

П			ODVITE OF TAXABLE AND A STATE OF TAXABLE AND		
			архитектуры и		
			градостроительства		
			владеет навыками		
			организации и		
			проведения		
			комплексных	Доклад,	
			прикладных и	сообщение	
			фундаментальных	(УО-3).	Вопросы к
			исследований с целью	Дискуссия,	зачёту 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
			обоснования	диспут	9, 10, 11
			концептуально новых	(УО-4).	
			проектных идей,		
			решений и стратегий		
			проектных действий		
			знает принципы		
			разработки и		
		Образ города и времени	руководства		
			разработкой проектных	T (HD	Вопросы к зачёту 12, 13
			решений		
			инновационного,		
			междисциплинарного и		
			специализированного	Тест (ПР- 1).	
			-	1).	
	Образ города и		характера с		
	времени,		применением		
III	основные качества	ПК-	современных методов и		
	формы города по	1	привлечением		
	К.Линчу.		семиотических теорий и		
			знаний		
			умеет разрабатывать и		
			руководить разработкой		
			проектных решений с	Доклад, сообщение (УО-3). Вопросы к зачёту 12, 13	D
			применением со-		-
			временных методов и		•
			привлечением		14, 15
			1		
			семиотических теорий и		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»						
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 30 из 48							
Масловская О.В.	Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства						

			владеет навыками организации и руководства проектной деятельностью, основанной на исследованиях междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 12, 13
	Виды знаков по		знает принципы организации и методику проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Тест (ПР- 1).	Вопросы к зачёту 14, 15, 16, 17, 18
IV	Ч.Пирсу. Денотация и коннотация.	ПК- 4	умеет выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительства	Доклад, сообщение (УО-3).	Вопросы к зачёту 14, 15, 16, 17, 18

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 31 из 48		
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

	владеет навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	Доклад, сообщение (УО-3). Дискуссия, диспут (УО-4).	Вопросы к зачёту 14, 15, 16, 17, 18
--	--	--	---

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции		пы формирования компетенции	критерии	показатели	
ПК-1 — способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированн ого характера с	знает (пороговый уровень)	принципы разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарн ого и специализированн ого характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	знание принципов разработки и руководства разработкой проектных решений инновационного, междисциплинарн ого и специализированн ого характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	способность перечислить принципы разработки и руководства раз- работкой проектных решений инновационного, междисциплинарн ого и специализированн ого характера с применением современных методов и привлечением семиотических теорий и знаний	
применением современных методов и привлечением знаний различных наук	умеет (продвинутый уровень)	разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением	умение разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением	способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и привлечением	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 32 из 48		
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018		кафедре архитектуры и градостроительства		

<b>_</b>			1	T
		семиотических	семиотических	семиотических
		теорий и знаний	теорий и знаний	теорий и знаний
		навыками		
		организации и	обладает навыками	способен
		руководства	организации и	организовывать и
		проектной	руководства	руководить
	(P)	деятельностью,	проектной	проектной
	Вен	основанной на	деятельностью,	деятельностью,
	[od/	исследованиях	основанной на	основанной на
	ΙĬ	междисциплинарн	исследованиях междисциплинарн	исследованиях междисциплинарн
	OKI	ого и	ого и	ого и
	PIC	специализированн	специализированн	специализированн
	т (в	ого характера с	ого характера с	ого характера с
	владеет (высокий уровень)	применением	применением	применением
	злад	современных	современных	современных
	Н	методов и	методов и	методов и
		привлечением	привлечением	привлечением
		семиотических	семиотических теорий и знаний	семиотических теорий и знаний
			теории и знании	теории и знании
TT 4		теорий и знаний		
ПК-4 —		принципы	энонна прининар	способность
способность	<b>P</b>	организации и	знание принципов организации и	перечислить принципы
проводить	зен	методику	методики	организации и
комплексные	poe	проведения	проведения	методику
прикладные и	знает (пороговый уровень)	комплексных	комплексных	проведения
фундаментальные		прикладных и	прикладных и	комплексных
исследования с		фундаментальных	фундаментальных	прикладных и
целью		исследований в	исследований в	фундаментальных
обоснования		<u>н</u> области	области	исследований в
концептуально		архитектуры и	архитектуры и	области
новых проектных	31	градостроительств	градостроительств а	архитектуры и градостроительств
идей, решений и		a	a	а
· 1		<u> </u>	1	u

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 33 из 4:				
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018		кафедре архитектуры и градостроительства		

стратегий проектных действий	умеет (продвинутый уровень)	выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительств а	умение выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительств а	способность выдвигать и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии в ходе проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований в области архитектуры и градостроительств а
	владеет (высокий уровень)	навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	обладает навыками организации и проведения комплексных прикладных и фундаментальных исследований с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий	способен организовывать и проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с рабочим учебным планом видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Семиотика в градостроительстве» является *зачёт*. Зачёт проводится в виде устных ответов на вопросы.

#### Вопросы к зачёту

- 1. Семиотика как наука. Предмет и задачи семиотики.
- 2. Основные разделы семиотики: синтактика, семантика, прагматика.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал: Идентификационный номер РПУД- Контрольный экземпляр находится на Лист 34 из 48					
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства					

- 3. История возникновения и развития семиотики. Семиотика и семиология.
  - 4. Междисциплинарные связи семиотики.
- 5. Естественные и искусственные знаковые системы. Вербальные и невербальные соотношение. аспекты коммуникации: их Компоненты невербальной коммуникации: кинесика, мимика, гаптика, окулесика, проксемика, паралингвистические невербальные такесика. хронемика, сигналы.
- 6. Семиотические смыслы элементов архитектурного пространства (линий, плоскостей, объёмов, цвета и т.д.)
- 7. Различение языка и речи. Архитектура как язык (средство коммуникации).
  - 8. Понятие знака. Структура знака: значающее и означаемое.
- 9. Значение и значимость. Два вида значимостей элементов языковой системы: синтагматические и ассоциативные отношения. Синтагматика и парадигматика.
  - 10. Понятие системы и структуры, элементы системы.
- 11. «Новая парадигма» в архитектуре в соответствии с идеями Ч. Дженкса.
  - 12. Образ города и образ времени в работах К. Линча.
  - 13. Основные качества формы города по К. Линчу.
- 14. Классификация знаков по их отношению к событию/референту по Ч. Пирсу
- 15. Понятие конвенциональности знаков и отдельные случаи универсальности (непроизвольности) знаков.
- 16. Функциональные денотации и символические коннотации в архитектуре по У. Эко
- 17. «Утки» и «декорированные сараи» в архитектуре в соответствии с идеями Р. Вентури.
- 18. «Метафоры» и «слова» в архитектуре в соответствии с идеями Ч. Дженкса

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущая аттестация по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» проводится в форме контрольных мероприятий (докладов, cooбщений (VO-3), duckyccuй, ducnymos (VO-4) u mecmosux pafom (IIP-1)) ведущим преподавателем.

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 35 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018		кафедре архитектуры и градостроительства			

# Перечень оценочных средств (ОС) текущей аттестации студентов по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»

№ п/п	Код ОС	Наименов ание оценочног о средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлени е оценочного средства в фонде
1	УО-3	Доклад,	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
		сообщение	обучающегося, представляющий собой	сообщений
			публичное выступление по	
			представлению полученных результатов	
			решения определенной учебно-	
			практической, учебно-	
			исследовательской или научной темы	
2	ПР-1	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
			позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
			измерения уровня знаний и умений	
			обучающегося	
3	УО-4	Дискуссия,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
		диспут	включить обучающихся в процесс	дискуссионных
			обсуждения спорного вопроса,	тем для
			проблемы и оценить их умение	проведения
			аргументировать собственную точку	дискуссии,
			зрения	диспута

### Темы докладов в форме презентаций по дисциплине «Семиотика в градостроительстве» Доклад №1

- 1. Джон Локк и его учение о знаках.
- 2. Фердинанд де Соссюр как основатель семиологии.
- 3. Виды знаков по Чарльзу Сандерсу Пирсу.
- 4. Прагматика Чарльза Уильяма Морриса.
- 5. Эдмунд Гуссерль и его логические исследования.
- 6. Коллективное бессознательное Карла Гюстава Юнга.
- 7. Научные взгляды и основные работы Роланда Барта.
- 8. Структурная антропология Клода Леви-Стросса.
- 9. Коммуникативные функции по Роману Якобсону.
- 10. Научные взгляды и основные работы Клода Леви-Стросса.
- 11. Научные взгляды и основные работы Жана Лакана.
- 12. Большой закон семантизации в работах Ольги Фрейденберг.
- 13. Научные взгляды и основные работы Павла Флоренского.
- 14. Владимир Топоров: научные взгляды и основные работы.
- 15. Юрий Лотман: научные взгляды и основные работы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 36 из 48		
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

- 16. Семиология архитектуры в творчестве Умберто Эко.
- 17. Язык архитектуры постмодернизма в работах Чарльза Дженкса.
- 18. Сложности и противоречия в архитектуре Роберто Вентури.

#### Доклад №2

- 19. Бинарные дифференциальные признаки квартала и микрорайона.
- 20. Концепции вертикальности и горизонтальности в исследовании и проектировании городской среды.
- 21. Разрешение противоречий между функциональными, конструктивными и композиционно-художественными требованиями в проектировании городской среды.
- 22. Бинарные дифференциальные признаки строительства и реконструкции городской среды.
  - 23. Бинарные дифференциальные признаки города и села.
- 24. Разрешение противоречий между природной и урбанизированной средой в проектировании и реновации городских объектов.
- 25. Сходства и различия в проектировании городов в условиях равнинного и холмистого рельефа.
- 26. Преимущества и недостатки прямоугольной решётки и линейной структуры города.
- 27. Преимущества и недостатки прямоугольной решётки и радиально-кольцевой структуры города.
- 28. Преимущества и недостатки радиально-кольцевой и звездообразной пространственной структуры города.

#### Критерии оценки:

- ✓ 9-10 баллов выставляется, если проблема раскрыта полностью, анализ проблемы проведён с привлечением дополнительной литературы, выводы обоснованы, представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана.
- ✓ 7-8 баллов проблема раскрыта, анализ проблемы проведён без привлечения дополнительной литературы, не все выводы сделаны и/или обоснованы, представляемая информация систематизирована и последовательна.
- ✓ 5-6 баллов проблема раскрыта не полностью, выводы не сделаны и/или не обоснованы, представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 37 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства				

$\checkmark$	3-4	балла	_	пробле	ма	не	pac	скры	та,	отсу	тству	уют	выво	оды
предо	ставля	емая	инфо	рмация	ЛОІ	гическ	И	не	связ	ана,	не	испо	льзов	аны
проф	ессио	нальнь	іе тері	мины.										

Составитель		_ Масловская О.В
	(подпись)	
«30» июня 2018 г.		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 38 из 48				
Масловская О.В.						

## Фонд тестовых заданий по дисциплине «Архитектурная эстетика и семиотика» (модуль 1)

#### 1. Семиотика (семиоло́гия) — это наука, исследующая свойства

- а. знаков и знаковых систем
- б. естественных языков
- в. искусственных языков
- г. проблемы интерпретации знаков

#### 2. Термин «семиотика» в значении учения о знаках ввел

- а. британский педагог и философ Джон Локк
- б. американский философ Чарльз Пирс
- в. швейцарский лингвист Фердинанд де Соссюр
- г. немецкий философ Эдмунд Гуссерль

#### 3. Название «семиоло́гия» новой науке дал

- а. британский педагог и философ Джон Локк
- б. американский философ Чарльз Пирс
- в. швейцарский лингвист Фердинанд де Соссюр
- г. немецкий философ Эдмунд Гуссерль

#### 4. Термин «прагматика» ввёл

- а. Эдмунд Гуссерль
- б. Карл Гюстав Юнг
- в. Чарльз Уильям Моррис
- г. Умберто Эко

## 5. «Утки» и «декорированные сараи» введены в архитектурную теорию таким исследователем, как

- а. Роберт Вентури
- б. Чарльз Дженкс
- в. Умберто Эко
- г. Клод Леви-Стросс

#### 6. Синтаксис (синтактика) как часть семиологии

а. исследует свойства знаков и знаковых систем (естественных и искусственных языков);

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 39 из 48			
Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства					

- б. изучает внутренние свойства систем знаков безотносительно к интерпретации;
- в. рассматривает отношение знаков к обозначаемому;
- г. исследует связь знаков с «адресатом», то есть проблемы интерпретации знаков теми, кто их использует, их полезности и ценности для интерпретатора.

#### 7. Семантика как часть семиологии

- а. исследует свойства знаков и знаковых систем (естественных и искусственных языков);
- б. изучает внутренние свойства систем знаков безотносительно к интерпретации;
- в. рассматривает отношение знаков к обозначаемому;
- г. исследует связь знаков с «адресатом», то есть проблемы интерпретации знаков теми, кто их использует, их полезности и ценности для интерпретатора.

#### 8. Прагматика как часть семиологии

- а. исследует свойства знаков и знаковых систем (естественных и искусственных языков);
- б. изучает внутренние свойства систем знаков безотносительно к интерпретации;
- в. рассматривает отношение знаков к обозначаемому;
- г. исследует связь знаков с «адресатом», то есть проблемы интерпретации знаков теми, кто их использует, их полезности и ценности для интерпретатора.

#### 9. Языковой знак ...

- а. состоит из означающего (акустического образа) и означаемого (понятия);
- б. это только означающее (акустический образ);
- в. это только означаемое (понятие);
- г. это система значимостей

#### 10. Значение ...

а. — это то, что представляет собой означаемое для означающего (если воспользоваться сравнением знака с листом бумаги, то значение следует соотнести с отношениями между лицевой и оборотной сторонами листа)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 40 из 48				
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства				

б. возникает из отношений знака с другими знаками языка (если воспользоваться сравнением знака с листом бумаги, то значение следует соотнести с отношениями между несколькими листами)

#### 11. Синтагматические отношения (синтагмы) ...

- а. это отношения между следующими друг за другом в потоке речи языковыми единицами, то есть отношения внутри ряда языковых единиц, существующих во времени;
- б. существуют вне процесса речи, вне времени.

### 12. Ассоциативные отношения — это отношения общности, сходства между языковыми единицами ...

- а. по смыслу и по звучанию
- б. только по смыслу
- в. только по звучанию
- г. по смыслу и по звучанию, либо только по смыслу, либо только по звучанию

#### 13. Словосочетание «я проектирую клуб» является

- а. синтагмой
- б. парадигмой, объединяющей словоформы одного слова
- в. парадигмой, объединяющей понятия из типологии архитектуры
- г. группой слов, объединенных грамматическими значениями

#### 14. Язык (la langue) по Ф. Де Соссюру — это ...

- а. общий для всех говорящих набор средств, используемых при построении фраз на данном языке;
- б. конкретные высказывания индивидуальных носителей языка.

#### 15. Речь (la parole) по Ф. Де Соссюру — это ...

- а. общий для всех говорящих набор средств, используемых при построении фраз на данном языке;
- б. конкретные высказывания индивидуальных носителей языка.

#### **16.** Система — это ...

- а. совокупность составляющих ее элементов;
- б. элементы и структура, их организующая.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 41 из 48			
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства			

#### 17. Знаки-индексы (index) – это знаки, в которых ...

- а. означаемое и означающее связаны между собой по подобию;
- б. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой по расположенности во времени и/или пространстве;
- в. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой в рамках некоторой конвенции, то есть как бы по предварительной договоренности

#### 18. Знаки-символы (symbol) – это знаки, в которых ...

- а. означаемое и означающее связаны между собой по подобию;
- б. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой по расположенности во времени и/или пространстве;
- в. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой в рамках некоторой конвенции, то есть как бы по предварительной договоренности

#### 19. Изобразительные (иконические) знаки – это знаки, в которых ...

- а. означаемое и означающее связаны между собой по подобию;
- б. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой по расположенности во времени и/или пространстве;
- в. знаки, в которых означаемое и означающее связаны между собой в рамках некоторой конвенции, то есть как бы по предварительной договоренности

#### 20. Главная мысль параграфа «Иконический знак» У. Эко:

- а. архитектура и дизайн имеют коммуникационную природу
- б. иконический знак имеет конвенциональную структуру
- в. индексальный

# 21. Согласно Ч. Дженксу «В архитектурном языке, также как и в разговорном, должны использоваться известные смысловые целостности (единства), можно назвать эти единства архитектурными «...».

- а. метафорами
- б. словами
- в. тропами и эпитетами
- г. риторическими фигурами
- 22. «Смена парадигм» (англ. paradigm shift) термин, впервые введённый в книге «Структура\_научных\_революций» в 1962 году таким автором, как

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 42 из 48			
Масловская О.В.	Масловская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства				

- а. Роберт Вентури
- б. Томас Кун
- в. Чарльз Дженкс
- г. Чарльз Пирс

#### 23. Автор статьи «Новая парадигма в архитектуре»

- а. Роберт Вентури
- б. Томас Кун
- в. Чарльз Дженкс
- г. Чарльз Пирс
- 24. В системе элементов образа города Кевина Линча места или стратегические точки города, в которые наблюдатель может свободно попасть, фокусирующие пункты, к которым и от которых он движется называются:
- а. район
- б. ориентир
- в. доминанта
- г. узел
- 25. В системе элементов образа города Кевина Линча точечным элементом, в пределы которого не вступает наблюдатель (и элемент остаётся внешним по отношению к наблюдателю) называется:
- а. акцент
- б. ориентир
- в. доминанта
- г. узел

**Критерии оценки:** количество баллов равно количеству вопросов теста, на которые студент ответил правильно.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной д	исциплины «Семиотика в градостроительстве»			
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 43 из 48			
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства			
Составитель Масловская О.В					
(подпись)					

«30» июня 2018 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 44 из 48				
Масловская О.В.	овская О.В. 07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства					

#### Перечень дискуссионных тем для проведения дискуссии, диспута (УО-4)

- 1. Бинарные дифференциальные признаки города и села.
- 2. Бинарные дифференциальные признаки квартала и микрорайона.
- 3. Бинарные дифференциальные признаки строительства и реконструкции городской среды.
- 4. Концепции вертикальности и горизонтальности в исследовании и проектировании городской среды.
- 5. Преимущества и недостатки прямоугольной решётки и линейной структуры города.
- 6. Преимущества и недостатки прямоугольной решётки и радиально-кольцевой структуры города.
- 7. Преимущества и недостатки радиально-кольцевой и звездообразной пространственной структуры города.
- 8. Разрешение противоречий между природной и урбанизированной средой в проектировании и реновации городских объектов.
- 9. Разрешение противоречий между функциональными, конструктивными и композиционно-художественными требованиями в проектировании городской среды.
- 10. Сходства и различия в проектировании городов в условиях равнинного и холмистого рельефа.

#### Критерии оценки дискуссии, диспута

- ✓ 100-85 баллов если высказывания студента показывают прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличаются глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»					
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 45 из 48			
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018 кафедре архитектуры и градостроительства				

монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

$\checkmark$		
Составитель		Масловская О.В
	(подпись)	
«30» июня 2018 г.		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 46 из 48		
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

# контрольных мероприятий по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»

#### 1. Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	3-4 баллов	5-6 баллов	7-8 баллов	9-10 баллов
Критерии	Содержание критериев			
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирован а и/или не последовательна, использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии Power Point частично. 3- 4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений

#### 2. Критерии оценки тестов

Количество баллов за тест равно количеству вопросов теста, на которые студент ответил правильно.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 47 из 48		
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

#### 3. Критерии оценки дискуссии, диспута

- ✓ 100-85 баллов если высказывания студента показывают прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличаются глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Семиотика в градостроительстве»				
Разработал:	Идентификационный номер РПУД-	Контрольный экземпляр находится на Лист 48 из 48		
Масловская О.В.	07.04.01-Б1.В.ДВ.02.01-2018	кафедре архитектуры и градостроительства		

# 4. Критерии выставления оценки студенту на зачёте по дисциплине «Семиотика в градостроительстве»:

<b>Баллы</b> (рейтинговой оценки)	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.
76-85	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твёрдо 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 приёмами их выполнения.
61-75	«зачтено»	Оценка «зачтено» 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.
1-60	«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.