

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Согласовано	«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ОП	Заведующий кафедрой Архитектуры и градостроительства
В.К. Моор (Ф.И.О. рук. ОП) « 26 » ноября 2019 г.	В.К. Моор (Ф.И.О. зав. каф.) « 26 » ноября 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАНДШАФТНО-СРЕДОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Направление подготовки 07.04.01 – Архитектура Магистерская программа: «Реновация городской среды» Форма подготовки – очная

курс  $\underline{1}$  семестр  $\underline{2}$  лекции  $\underline{18}$  час. практические занятия  $\underline{18}$  час. лабораторные работы  $\underline{00}$  час. в том числе с использованием МАО лек.  $\underline{00}$  /пр.  $\underline{10}$  /лаб.  $\underline{00}$  час. всего часов аудиторной нагрузки  $\underline{36}$  час. в том числе с использованием МАО  $\underline{10}$  час. самостоятельная работа  $\underline{72}$  час. в том числе на подготовку к экзамену  $\underline{27}$  час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект  $\underline{2}$  семестр зачет не предусмотрен экзамен  $\underline{2}$  семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. № 520.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Архитектуры и градостроительства протокол № 3 от «26» ноября 2019 г.

Заведующий кафедрой АиГ	канд. архитектуры, профессор Моор В.К
	канд. архитектуры, профессор кафедры АиГ Копьёва А.В

## Оборотная сторона титульного листа РПУД

Протокол от «»	20 г. <b>№</b>	<u></u>
Заведующий кафедрой	(подпись)	
П. Рабочая программа пер	есмотрена на заседании	кафедры:
Протокол от «»	20 г. У	<b>№</b>
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 2 50
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 3 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

### Аннотация дисциплины

### «Основы ландшафтно-средового проектирования»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, по программе «Реновация городской среды» очной формы обучения и входит в состав блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана, в его обязательную часть (шифр Б1.О.08).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (72 часа), в том числе — подготовка к экзамену (27 часов). В процессе освоения дисциплины предусмотрено выполнение курсовой работы. Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре. Форма контроля по дисциплине — экзамен.

Дисциплина «Основы ландшафтно-средового проектирования» опирается на уже изученные дисциплины, такие как: «Методология научных исследований в архитектуре», «Основы регионального проектирования», «Типология архитектурных объектов и городской среды». В свою очередь она является основой для изучения дисциплин: «Проектирование и исследования в архитектуре», «Архитектурно-градостроительное проектирование», «Профессиональная архитектурная практика», «Архитектура устойчивого развития», «Экологическая урбанистика» и для выполнения выпускной квалификационной работы.

В результате изучения и освоения дисциплины происходит осмысление принципов и приемов проектной и научной деятельности в области ландшафтной архитектуры, формируются проектные навыки и навыки исследования и анализа в работе с ландшафтными объектами различного градостроительного уровня.

**Цель** – формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков ландшафтного проектирования, нацеленных на формирование у студентов профессионального мышления для решения творческих задач в области ландшафтной архитектуры.

### Задачи:

сформировать представление о роли ландшафтной архитектуры в современной культуре;

освоить методы ландшафтного проектирования города, жилых и общественных комплексов, ландшафтных объектов различного иерархического уровня;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Разработал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 4 из 58			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

сформировать практические навыки разработки композиционных решений, поиска художественного языка, индивидуального стиля для решения творческих задач при проектировании ландшафтных объектов.

Для успешного изучения дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, сформированные на предыдущем уровне образования (бакалавриате):

способность разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях: от эскизного проекта — до детальной разработки и оценки завершенного проекта согласно критериям проектной программы;

способность использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе;

способность взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели;

способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов;

способность применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств;

способность собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, и после осуществления проекта в натуре;

способность проводить всеобъемлющий анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания;

способность грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 5 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

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

Обще	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения				
общепро	Категория (группа) Код и наименов общепрофессиональных компетенций ной компетенц		ональ-	Код и наименование индикато жения общепрофессиональной ции	
Проектно аналитиче	-	ОПК-4. Способ давать концептуные новаторски шения, осущест вариантный повыбор оптимал проектного решна основе научнисследований	ен соз- уаль- не ре- гвлять иск и ьного цения	ОПК-4.1. Умеет участвовать в ке вариантных концептуальны ний на основе научных исслед Участвовать в планировании и выполнения заданий по сбору, ке и документальному оформл данных для разработки архите концептуального проекта. Вно менения в архитектурный конный проект и проектную докум в случае невозможности подго проектной документации на оспервоначального архитектурнота или в случае достройки, перперепланировки объекта капит строительства ОПК-4.2. Знает историю отече и зарубежной архитектуры отеного и мирового опыта социал функционально- технологичес номические (в том числе, учит особенности спецконтингента) ческие и экономические требот проектируемому объекту	х реше- ований. контроле обработ- ению ктурного сить из- цептуаль- ментацию товки сновании ого проек- естройки, сального ственной оизведе- ечествен- ьные, кие, эрго- ывающие о, эстети-
_			1	и индикаторы их достиже	T
Задача профес- сио- нальной деятель- ности	Объекты или область зна- ния	именование профессио- нальной компетен- ции	тижени тенции		Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Подго-	Объектами	альной деятель ПК-2. Спо- собен уча-	ПК-2.1	роектно-технологический . Умеет участвовать в разра- ригинальных и нестандартных	Профес-
товка и защита	профессио- нальной дея-	-		стурных решений (в том числе	сиональ- ный

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 6 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

архитек-	тельности	подготовке	с учетом потребностей лиц с ОВЗ и	стандарт
турного	выпускников,	и защите	маломобильных групп населения);	10 008
раздела	освоивших	архитек-	оформлять графические и текстовые	«Архи-
проект-	программу	турной	материалы по архитектурному разде-	тектор»
ной (и	магистрату-	части раз-	лу проектной документации, включая	· · · · · ·
рабочей)	ры, являются	делов про-	чертежи, планы, модели и макеты и	
доку-	искусственная	ектной до-	пояснительные записки; участвовать	
мента-	материально-	кумента-	в защите архитектурного раздела	
ции с	пространст-	ции, в том	проектной документации в эксперт-	
исполь-	венная среда	числе с	ных инстанциях; применять средства	
зовани-	жизнедея-	примене-	и методы профессиональной и пер-	
ем нова-	тельности че-	нием инно-	сональной коммуникации при согла-	
торских	ловека и об-	вационных	совании архитектурного раздела про-	
решений	щества с ее	методов и	ектной документации с заказчиком и	
на осно-	компонента-	технологий	защите в органах экспертизы	
ве науч-	ми (населен-	архитек-	ПК-2.2. Знает требования законода-	
ных ис-	ными места-	турного	тельства Российской Федерации и	
следо-	ми, городской	проектиро-	иных нормативных правовых актов,	
ваний	средой, зда-	вания	нормативных технических и норма-	
	ниями, со-		тивных методических документов к	
	оружениями и		составу и содержанию разделов про-	
	их комплек-		ектной документации (в том числе	
	сами с систе-		учитывающие потребности лиц с	
	мами жизне-		OB3 и маломобильных групп граж-	
	обеспечения,		дан); методы автоматизированного	
	безопасности,		проектирования, основные про-	
	ландшафта-		граммные комплексы создания чер-	
	ми) Также		тежей и моделей; требования законо-	
	профессио-		дательства Российской Федерации и	
	нальная дея-		иных нормативных правовых актов,	
	тельность вы-		нормативных методических доку-	
	пускников		ментов к порядку проведения экспер-	
	может быть		тизы проектной документации; мето-	
	ориентирова-		ды и средства профессиональной и	
	на на области		персональной коммуникации	
	знания: тео-			
	рия и история			
	архитектуры			

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» применяются методы активного обучения в практической части курса – проектирование (10 часов).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 7 70
А.В. Копьёва	. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 7 из		Лист 7 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Лекционные занятия (18 час.)

Раздел I. Предмет и место ландшафтного проектирования в творческом методе архитектора (4 часа).

**Тема 1.** Ландшафтное проектирование – проектирование озелененных открытых пространств в городской и природной среде (2 часа). Понятие о ландшафте. Природный, антропогенный, культурный, городской, межселенной, рекреационный ландшафты. Рекреационные ресурсы и рекреационная нагрузка. Функции открытых пространств. Типы открытых пространств.

**Тема 2. Типология объектов ландшафтной архитектуры (2 часа).** Классификация систем озеленения. Озелененные территории общего пользования, ограниченного пользования, специального назначения. Нормы проектирования озелененных территорий.

Раздел II. Современные тенденции развития ландшафтной архитектуры (4 часа).

**Тема 3. Исторический путь формирования современного подхода к проектированию ландшафтных объектов (2 часа).** Конец XIX - первая половина XX века — начало понимания ценности природных ландшафтов. Расширение строительства городских общественных садов и парков. Появление новых типов специализированных озелененных пространств. Основные вехи развития ландшафтной архитектуры и дизайна как новой области профессиональной деятельности.

**Тема 4. Практический опыт и тенденции развития современной ландшафтной архитектуры и дизайна (2 часа).** Рекультивация (восстановление) нарушенных ландшафтов. Создание коммуникаций в природе и городской среде. Формирование специальной природной среды для отдыха и прогулок. Крупные многофункциональные зеленые массивы. Зеленые пространства и водно-зеленые диаметры. Специализированные парки. Создание искусственных пространств. Сады на крышах.

Раздел III. Теоретические основы ландшафтного проектирования (4 часа).

**Тема 5.** Ландшафтное проектирование города. Связь с природным окружением (2 часа). Типология объектов ландшафтной архитектуры и дизайна по градостроительным параметрам. Факторы, влияющие на взаимосвязь города с природным окружением. Восприятие города (формирование

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Разработал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 8 из 58			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

панорамы). Принципы построения системы открытых пространств города. Модель системы озелененных территорий города.

**Тема 6. Геопластические приемы моделирования рельефа (2 часа).** Современный отечественный и зарубежный опыт. Основные функции геопластики. Ограничение пространства. Разграничение на зоны. Изменение масштабного строя пространства. Геопластика-мебель. Функция повышения эстетической выразительности архитектурных решений. Защитные формы и приемы геопластики. Организация и оборудование игрового пространства средствами геопластики. Сочетание геопластики с водными устройствами и сооружениями.

Раздел IV. Особенности архитектурно-планировочной и архитектурно-художественной организации ландшафтных объектов различного иерархического уровня (6 часов).

Тема 7. Особенности проектирования современных городских и специализированных парков. Особенности композиции малого сада (4 часа). Городской парк как ведущее звено системы озелененных территорий города. Методика проектирования парка. Исходные данные. Определение рекреационных потребностей. Нормирование парков и зон отдыха. Стадии проектирования. Состав и содержание чертежей. Инструктивные материалы. Современный опыт проектирования. Принципиальная модель построения малого городского общественного сада. Типология тематических образов малых садов. Принцип «ярусного» проектирования и использование геопластики в современных малых садах. Сады общегородского значения и сады жилой зоны. Сады постоянного и временного использования. Размеры и габариты малых садов. Нормы проектирования. Современный опыт проектирования малых садов.

Тема 8. Архитектурно-ландшафтная организация городского центра. Архитектурно-ландшафтное проектирование жилых территорий (2 часа). Озелененные пространства в структуре современных городских центров. Решение озеленения городских центров в условиях реконструкции. «Многоуровневость» системы насаждений. Насаждения на искусственных основаниях. Включение зеленых насаждений в структуру зданий. Использование фитостен и фитомодулей. Архитектурно-ландшафтная организация пешеходных улиц и площадей. Современные тенденции и композиционные приемы. Современные тенденции формирования жилой среды средствами ландшафтной архитектуры. Архитектурно-ландшафтное проектирование жи-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится		T 0 T0
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 9 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

лых районов в условиях сложного рельефа. Нормативы озеленения жилых районов. Архитектурная организация придомовых территорий, садов жилых районов, пешеходных аллей.

# **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**Практические занятия

(18 час. – из них 10 час. в интерактивной форме)

Практические занятия — индивидуальная научно-творческая проектно-экспериментальная работа «Проектирование городского озелененного общественного пространства на примере малого сада».

Занятие 1. Выбор темы индивидуальной научно-творческой про-ектно-экспериментальной работы (4 часа)

- 1. Составление плана индивидуальной научно-творческой проектно-экспериментальной работы.
- 2. Проведение натурных исследований, сбор аналогов, информационный поиск по научно-исследовательской тематике, связанной с проблематикой научно-творческой проектно-экспериментальной работы.
  - 3. Оценка и критический анализ базы источников.
  - 4. Формулирование цели, актуальности и новизны работы.
- 5. Индивидуальные консультации по теме научно-творческой проектно-экспериментальной работы.

# Занятие 2. Выполнение эскиз-идеи по теме индивидуальной научнотворческой проектно-экспериментальной работы (10 часов)

- 1. Получение навыков зонирования территории и построения функциональной схемы.
  - 2. Выбор темы сада и его художественного образа.
  - 3. Поиск проектного решения генерального плана.
  - 4. Построение видовых кадров.
- 5. Выполнение планов: озеленения, размещения малых архитектурных форм и переносных изделий, покрытий дорожек и площадок.
- 6. Составление ведомостей: озеленения, малых архитектурных форм и переносных изделий, покрытий дорожек и площадок.
- 7. Индивидуальные консультации по теме научно-творческой проектно-экспериментальной работы.
- 8. Публичное ознакомление с ходом выполнения индивидуальной научно-творческой проектно-экспериментальной работы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 10 70		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 10 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

9. Презентация предварительных результатов индивидуальной научнотворческой проектно-экспериментальной работы.

# Занятие 3. Презентация результатов индивидуальной научно-творческой проектно-экспериментальной работы (4 часа)

- 1. Индивидуальные консультации по теме научно-творческой проектно-экспериментальной работы.
  - 2. Оформление пояснительной записки.
  - 3. Подготовка презентации.
- 4. Публичное выступление с коротким докладом и презентацией результатов (защита) индивидуальной научно-творческой проектно-экспериментальной работы.

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» включает в себя:

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

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

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма кон- троля
1	В течение семестра	Работа с теоретическим материалом: конспектами лекций и источниками из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины	2 час.	УО-1
3	В течение семестра	Выполнение индивидуальных научно-творческих заданий	10 час.	Творческое задание ПР-13
4	В течение семестра	Выполнение курсовой работы	33 час.	Проект ПР-9 (курсовая ра-

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 11 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 11 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

					бота)
5	Весенняя	Подготовка к экзамену		27 час.	Экзамен
	сессия				
			итого:	72 час.	

# I. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся — индивидуальных научно-творческих заданий и методические рекомендации по их выполнению.

В процессе изучения дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» выполняются индивидуальные научно-творческие задания на тему «Проектирование ландшафтных группировок для озеленения города» в течение всего 2-го семестра. После согласования тем индивидуальных научно-творческих заданий с преподавателем, ведущим дисциплину, студенты начинают работать индивидуально. Содержание индивидуальных научнотворческих заданий должно соответствовать заявленной теме.

**Цель и задачи индивидуальных научно-творческих заданий.** Основная цель индивидуальных научно-творческих заданий — самостоятельный поиск образа различных ландшафтных группировок, а также получение профессиональных навыков выполнения комплекта рабочих чертежей. Цель индивидуальных научно-творческих заданий — расширить объем профессиональных знаний студентов в части овладения навыками реального проектирования ландшафтных группировок и грамотного графического оформления этих решений. В ходе достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

информационный поиск по теме заданий, анализ и оценка исходной топографической ситуации участка проектирования;

формирование композиционной идеи с последующей разработкой плана озеленения;

разработка рабочих чертежей (ГП);

оформление заданий, их публичное обсуждение и защита.

**Требования к компетенциям, приобретаемым при выполнении ин- дивидуальных научно-творческих заданий.** В результате выполнения ин- дивидуальных научно-творческих заданий студент приобретает компетенции в области проектирования ландшафтных группировок, используемых для городского озеленения.

В ходе выполнения индивидуальных научно-творческих заданий студенты должны научиться:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 10 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 12 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

выделять основные проблемы, формулировать актуальность, цель и задачи исследовательского и творческого процесса, понимать логику проектирования, оценивать его результаты и вырабатывать соответствующие выводы;

публично выступать и дискутировать в ходе защиты и критики авторских проектных идей;

последовательно овладевать творческими методами архитектора, проводя анализ проектируемых объектов с точки зрения художественного языка и композиции;

проектировать ландшафтные группировки, расположенные в различных градостроительных условиях с учетом особенностей рельефа и микроклимата участка проектирования;

грамотно учитывать нормативные требования, при разработке рабочих документов марки  $\Gamma\Pi$ .

Объем времени и сроки выполнения индивидуальных научнотворческих заданий. Индивидуальные научно-творческие задания выполняются студентами в течение 1-го семестра. Руководство процессом выполнения индивидуальных научно-творческих заданий осуществляется преподавателем во время проведения консультаций. Количество консультаций варьируется в зависимости от уровня общетеоретической и профессиональной подготовки студентов.

Основные виды работы над индивидуальными научно-творческими заданиями и особенности их проведения. Самостоятельная практическая работа студентов, направленная на выполнение индивидуальных научно-творческих заданий, включает в себя: изучение задания на проектирование, поиск информации в библиотеке, интернет-сети, изучение книг и других материалов по ландшафтному проектированию среды и озеленению, справочной, нормативной и периодической литературы, работу студента над творческими заданиями. Контроль над ходом выполнения индивидуальных научнотворческих заданий осуществляется преподавателем во время проведения практических работ.

Виды контроля знаний студентов и их отчетности. Промежуточный контроль хода выполнения индивидуальных научно-творческих заданий — эскизов, детальной проработки изображений, рабочих чертежей (плана озеленения), ведомостей (ведомости озеленения), компоновки индивидуального научно-творческого задания на листе — осуществляется во время проведения

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 10 50	
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 13 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

практических работ и консультаций. Итоговый контролем является оценка за индивидуальные научно-творческие задания. При сдаче индивидуальных научно-творческих заданий обязательны их представление аудитории и защита.

Очередность выполнения этапов индивидуальных научнотворческих заданий. Процесс проектирования любого архитектурного объекта, ландшафтного в том числе, состоит из четырех основных этапов: предпроектного этапа, этапа творческого поиска, этапа творческой разработки (включает в себя как разработку эскизов, так и рабочих чертежей) и заключительный этап. Очередность выполнения индивидуальных научно-творческих заданий приводится ниже.

- 1. Вводная лекция. Выдача задания.
- 2. Предпроектный анализ. Подбор ассортимента растительного материала.
- 3. Этап творческого поиска проектного решения (выполнение форэск-зов).
  - 4. Оформление генерального плана озеленения.
  - 5. Оформление ведомости озеленения.
  - 6. Прорисовка видовых кадров (общий вид и вид сверху).
  - 7. Графическое оформление работы на листе формата А3.

Защита индивидуальных научно-творческих заданий.

**II.** Курсовая работа и методические рекомендации по ее выполнению. В процессе изучения дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» выполняется курсовая работа по ландшафтной организации одного из городских ландшафтных объектов г. Владивостока. Курсовая работа выполняется в течение всего 2-го семестра.

**Цель и задачи курсовой работы.** Основная цель курсовой работы — самостоятельный поиск идеи и образа малого городского сада, а также получение профессиональных навыков выполнения комплекта рабочих чертежей. Цель курсовой работы — расширить объем профессиональных знаний студентов в части овладения навыками реального проектирования ландшафтного объекта и грамотного графического оформления этих решений. В ходе достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

анализ и оценка исходной топографической ситуации, условий рельефа, микроклимата и градостроительной ситуации участка проектирования;

формирование композиционной идеи проекта с последующей разработкой генерального плана;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 11 50	
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 14 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

разработка комплекта рабочих чертежей (ГП);

оформление проекта, его публичное обсуждение и защита.

**Требования к компетенциям, приобретаемым при выполнении курсовой работы.** В результате выполнения курсовой работы студент приобретает компетенции в области проектирования ландшафтных объектов, относящихся к категории малых городских садов (скверов, бульваров, набережных и т.п.).

В ходе выполнения курсовой работы студенты должны научиться:

выделять основные проблемы, формулировать актуальность, цель и задачи исследовательского и творческого процесса, понимать логику проектирования, оценивать его результаты и вырабатывать соответствующие выводы;

публично выступать и дискутировать в ходе защиты и критики авторских проектных идей;

последовательно овладевать творческими методами архитектора, проводя анализ проектируемого объекта с точки зрения художественного языка и композиции;

проектировать малые городские сады, расположенные в различных градостроительных условиях с учетом особенностей рельефа и микроклимата участка проектирования;

грамотно учитывать нормативные требования, при разработке рабочих чертежей марки ГП, учитывать особенности строительных технологий используемых при реализации объектов данного типа, существующий ландшафтный рынок материалов широкого спектра применения.

**Объем времени и сроки выполнения курсовой работы.** Курсовая работа выполняется студентами в течение 2-го семестра. Руководство процессом выполнения курсовой работы преподавателем осуществляется во время проведения консультаций. Количество консультаций варьируется в зависимости от уровня общетеоретической и профессиональной подготовки студентов.

Основные виды работы над курсовой работой и особенности их проведения. Самостоятельная практическая работа студентов, направленная на выполнение курсовой работы, включает в себя: изучение задания на проектирование, натурные обследования малых городских садов (зарисовки и обмеры, фотофиксацию объекта), поиск информации в библиотеке, интернетсети, изучение книг и других материалов по ландшафтному проектированию

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 45 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 15 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

среды, справочной, нормативной и периодической литературы, работу студента над проектом. Контроль над ходом выполнения курсовой работы преподавателем осуществляется во время проведения практических работ.

Виды контроля знаний студентов и их отчетности. Промежуточный контроль хода выполнения курсовой работы — выполнения клаузур, эскизидей, детальной проработки изображений, рабочих чертежей, экспликаций, ведомостей, компоновки курсовой работы в альбоме — осуществляется во время проведения практических работ и консультаций по курсовому проектированию. Итоговый контролем является оценка за курсовая работа. При сдаче курсовой работы обязательны его представление аудитории и защита.

**Очередность выполнения этапов курсовой работы.** Процесс проектирования любого объекта состоит из четырех основных этапов: предпроектного этапа, этапа творческого поиска, этапа творческой разработки (включает в себя как разработку эскизного проекта, так и рабочих чертежей) и заключительный этап. Очередность выполнения курсовой работы приводится ниже.

- 1. Вводная лекция. Выдача задания.
- 2. Предпроектный анализ. Выполнение введения и первой главы текстовой части курсовой работы.
- 3. Этап творческого поиска проектного решения (выполнение форэскзов и эскиз-идеи генплана). Выполнение второй главы текстовой части курсовой работы.
  - 4. Оформление ситуационного и опорного генерального плана.
  - 5. Выполнение генерального плана.
  - 6. 3D-моделирование видовых кадров.
  - 7. Подбор ассортимента растительного материала.
  - 8. Выполнение плана озеленения. Оформление ведомости озеленения.
- 9. Выполнение плана размещения малых архитектурных форм и переносных изделий. Оформление ведомости малых архитектурных форм и переносных изделий.
- 10. Выполнение плана покрытий дорожек и площадок. Оформление ведомости покрытий дорожек и площадок.
- 11. Выполнение листа конструкций дорожек и площадок. Выполнение разбивочного плана благоустройства.
  - 12. Оформление листа общих данных.
- 13. Оформление альбома графических чертежей и пояснительной записки к курсовому проекту.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 46 50	
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 16 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

## 14. Защита курсовой работы.

Подготовительный предпроектный этап. Подготовительный предпроектный этап проходит в течение двух первых недель проектирования. Студенты, выполняющие курсовую работу по дисциплине «Ландшафтное проектирование», уже имеют опыт подобной работы, поскольку данные этапы являются начальными звеньями любой проектной разработки дизайнера. На первом занятии во время вводной лекции студенты получают информацию о современных тенденциях проектирования и строительства ландшафтных объектов, относящихся к типу малых городских садов. Студенты выбирают тему курсовой работы, определяют цели и задачи курсового проектирования, знакомятся с составом курсовой работы, требованиями к его выполнению и критериями оценки готовой работы. На основе анализа данных натурного обследования участка проектирования выполняется введение и первая глава текстовой части курсовой работы — пояснительной записки. К числу анализируемых натурных материалов относятся ситуационный план и опорный план.

Этап творческого поиска и творческой разработки проекта. Данный этап длится с третьей по седьмую неделю курсового проектирования и основывается на информации, полученной из руководства по выполнению курсовой работы и подготовительной предпроектной стадии. Комплекс мероприятий по ландшафтной организации территории условно можно разделить на два направления: первое связано с решением композиционно-эстетических и функциональных задач (оно реализуется в ходе творческого поиска и творческой разработки проекта); второе — с решением вопросов благоустройства (оно реализуется на этапе рабочего проектирования).

Этап творческого поиска включает в себя на начальном этапе разработку форэскизов с последующей разработкой эскиз-идеи генерального плана, выполняемых в клаузурной технике. Результаты данного этапа кладутся в основу дальнейшей разработки генерального плана и эскизных демонстрационных материалов. В зависимости от размеров сквера генеральный план выполняется в масштабе 1:500, 1:200 или 1:100.

Творческий процесс данного этапа предполагает кроме выполнения графической части проекта написание второй главы пояснительной записки, в которой изучаются и отбираются аналоги основных структурных элементов, формирующих композицию генерального плана — элементов благоустройства.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 47 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 17 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

Этап рабочего проектирования. На данном этапе основной целью работы является формирование у студентов навыков выполнения рабочих чертежей марки «Генеральный план» (ГП). Нужно учесть значимость курсовой работы по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» в процессе подготовки дизайнеров высшей квалификации, поскольку он является единственным курсовым проектом за все время обучения, в рамках которого студенты-дизайнеры получают практические навыки выполнения рабочей проектной документации.

Студенты выполняют рабочие чертежи марки ГП в соответствии с ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов».

Данный ГОСТ предусматривает разработку как полного, так и неполного (сокращенного) комплекта рабочих чертежей марки ГП. В связи с большой сложностью задач, решаемых в комплекте рабочих чертежей, а также недостаточной базой знаний у студентов по рабочему проектированию, курсовая работа по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» включает сокращенный комплект рабочих чертежей марки ГП. Данный комплект представляет собой минимальный набор графических материалов, дающих необходимую информацию для производства строительных работ и реализации ландшафтного объекта в натуре.

## IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Контроль достижений целей курса осуществляется в соответствии с нормативными актами ДВФУ посредством текущего контроля и промежуточных аттестаций, на которых учитываются качество проделанных практических работ, посещаемость занятий, результаты самостоятельной работы студента.

Текущий контроль студентов осуществляется в следующих формах:

- 1) УО-1 (устный опрос);
- 2) ПР-9 (проект) курсовая работа;
- 3) ПР-13 (творческое задание) практические научно-творческие работы «Проектирование ландшафтных группировок для озеленения города» по теме индивидуального задания.

**Промежуточный аттестация** студентов осуществляется при проведении экзамена во 2-ом семестре 1-го курса. Экзамен проводится в форме устного тестирования по экзаменационным билетам. Главным критерием при оценке знаний является компетентность студента. Важным фактором являет-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 10 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 18 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

ся умение студента оперировать в своем ответе ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 40 50	
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 19 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

# Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» (наименование дисциплины, вид практики)

No	Контролируе-	I/o.r.		Оценочные ср именов	
Л2	JV2 MLIA DAZHAHLI		ы и этапы формирования компетенций	текущий контроль	промежу- точная ат- тестация
I	Предмет и место ландшафтного проектирования в творческом методе архитектора	ОПК-4	ОПК-4.1. Умеет участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту	Устный опрос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)	Вопросы для подготовки к экзамену 1, 2, 3

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 20 50				
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 20 из 58						
	проектирования» Б І. О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ						

T		T —	T	ı
		ПК-2.1. Умеет участво-		
		вать в разработке ориги-		
		нальных и нестандартных		
		архитектурных решений		
		(в том числе с учетом по-		
		требностей лиц с ОВЗ и		
		маломобильных групп на-		
		селения); оформлять гра-		
		фические и текстовые ма-		
		териалы по архитектур-		
		ному разделу проектной		
		документации, включая		
		чертежи, планы, модели и		
		макеты и пояснительные		
		записки; участвовать в		
		защите архитектурного		
		раздела проектной доку-		
		ментации в экспертных		
		инстанциях; применять		
		средства и методы про-		
		фессиональной и персо-		
		нальной коммуникации	177	
		при согласовании архи-	Устный опрос (УО-1)	Вопросы
		тектурного раздела про-	(УО-1) Проект (ПР-9)	для подго-
	ПК-2	ектной документации с	Творческое	товки к эк-
		заказчиком и защите в ор-	задание	замену
		ганах экспертизы	(IIP-13)	4, 5, 6
		ПК-2.2. Знает требования		
		законодательства Россий-		
		ской Федерации и иных		
		нормативных правовых		
		актов, нормативных тех-		
		нических и нормативных		
		методических документов		
		к составу и содержанию		
		разделов проектной доку-		
		ментации (в том числе		
		учитывающие потребно-		
		сти лиц с ОВЗ и маломо-		
		бильных групп граждан);		
		методы автоматизирован-		
		ного проектирования, ос-		
		новные программные		
		комплексы создания чер-		
		тежей и моделей; требо-		
		вания законодательства		
		Российской Федерации и		
		иных нормативных право-		
		вых актов, нормативных		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится							
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 21 из 5						
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ						

Современные тенденции развития ланд-шафтной архитектуры  ОПК-4	методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; методы и средства профессиональной и персональной коммуникации ОПК-4.1. Умеет участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируе-	Устный опрос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)	Вопросы для подго- товки к эк- замену 7, 8, 9
--	---	---	---

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится							
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 22 из 58						
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ						

		ПК-2.1. Умеет участво-		
		1		
		вать в разработке ориги-		
		нальных и нестандартных		
		архитектурных решений		
		(в том числе с учетом по-		
		требностей лиц с OB3 и		
		маломобильных групп на-		
		селения); оформлять гра-		
		фические и текстовые ма-		
		териалы по архитектур-		
		ному разделу проектной		
		документации, включая		
		чертежи, планы, модели и		
		макеты и пояснительные		
		записки; участвовать в		
		защите архитектурного		
		раздела проектной доку-		
		ментации в экспертных		
		инстанциях; применять		
		средства и методы про-		
		фессиональной и персо-		
		нальной коммуникации	Устный опрос	
		при согласовании архи-	(УО-1)	Вопросы
	пи э	тектурного раздела про-	Проект (ПР-9)	для подго-
	ПК-2	ектной документации с	Творческое	товки к эк-
		заказчиком и защите в ор-	задание	замену 10, 11, 12
		ганах экспертизы	(ПР-13)	10, 11, 12
		ПК-2.2. Знает требования законодательства Россий-		
		ской Федерации и иных		
		I -		
		нормативных правовых		
		актов, нормативных тех-		
		нических и нормативных		
		методических документов		
		к составу и содержанию разделов проектной доку-		
		разделов проектной доку-		
		учитывающие потребно-		
		сти лиц с ОВЗ и маломо-		
		бильных групп граждан);		
		методы автоматизирован-		
		ного проектирования, ос-		
		новные программные		
		комплексы создания чер-		
		тежей и моделей; требо-		
		, -		
		вания законодательства Российской Федерации и		
		1		
		иных нормативных право-		
		вых актов, нормативных		

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 22 50				
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 23 из 5						
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ						

III	Теоретические основы ланд- шафтного про- ектирования	ОПК-4	методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; методы и средства профессиональной и персональной коммуникации  ОПК-4.1. Умеет участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства  ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту	Устный опрос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)	Вопросы для подготовки к зачету 13, 14, 15
-----	--	-------	--	---	--

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится						
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 24 из 58					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

	ПК 2.1. V. дат утгаства		
	ПК-2.1. Умеет участво-		
	вать в разработке ориги-		
	нальных и нестандартных		
	архитектурных решений		
	(в том числе с учетом по-		
	требностей лиц с ОВЗ и		
	маломобильных групп на-		
	селения); оформлять гра-		
	фические и текстовые ма-		
	териалы по архитектур-		
	ному разделу проектной		
	документации, включая		
	чертежи, планы, модели и		
	макеты и пояснительные		
	записки; участвовать в		
	защите архитектурного		
	раздела проектной доку-		
	ментации в экспертных		
	инстанциях; применять		
	средства и методы про-		
	фессиональной и персо-		
	нальной коммуникации	37 0	
	при согласовании архи-	Устный опрос	Вопросы
	тектурного раздела про-	(УО-1) Проект (ПР-9)	для подго-
ПК-2	ектной документации с	Творческое	товки к эк-
	заказчиком и защите в ор-	задание	замену
	ганах экспертизы	(ПР-13)	16, 17, 18
	ПК-2.2. Знает требования	,	
	законодательства Россий-		
	ской Федерации и иных		
	нормативных правовых		
	актов, нормативных тех-		
	нических и нормативных		
	методических документов		
	к составу и содержанию		
	разделов проектной доку-		
	ментации (в том числе		
	учитывающие потребно-		
	сти лиц с ОВЗ и маломо-		
	бильных групп граждан);		
	методы автоматизирован-		
	ного проектирования, ос-		
	новные программные		
	комплексы создания чер-		
	тежей и моделей; требо-		
	вания законодательства		
	Российской Федерации и		
	иных нормативных право-		
	вых актов, нормативных		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 05 50				
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 25 из 3						
	проектирования» Б1.О.08-2019 Инженерной школы ДВФУ						

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 25 50	
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 26 из 58	
проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

	TIV 2.1 Vicem vireempe		
	ПК-2.1. Умеет участво-		
	вать в разработке ориги-		
	нальных и нестандартных		
	архитектурных решений		
	(в том числе с учетом по-		
	требностей лиц с ОВЗ и		
	маломобильных групп на-		
	селения); оформлять гра-		
	фические и текстовые ма-		
	териалы по архитектур-		
	ному разделу проектной		
	документации, включая		
	чертежи, планы, модели и		
	макеты и пояснительные		
	записки; участвовать в		
	защите архитектурного		
	раздела проектной доку-		
	ментации в экспертных		
	инстанциях; применять		
	средства и методы про-		
	фессиональной и персо-		
	нальной коммуникации	**	
	при согласовании архи-	Устный опрос	Вопросы
	тектурного раздела про-	(УО-1)	для подго-
ПК-2	ектной документации с	Проект (ПР-9) Творческое	товки к эк-
	заказчиком и защите в ор-	задание	замену
	ганах экспертизы	(ПР-13)	22, 23, 24
	ПК-2.2. Знает требования	(=== ==)	
	законодательства Россий-		
	ской Федерации и иных		
	нормативных правовых		
	актов, нормативных тех-		
	нических и нормативных		
	методических документов		
	к составу и содержанию		
	разделов проектной доку-		
	ментации (в том числе		
	учитывающие потребно-		
	сти лиц с ОВЗ и маломо-		
	бильных групп граждан);		
	методы автоматизирован-		
	ного проектирования, ос-		
	новные программные		
	комплексы создания чер-		
	тежей и моделей; требо-		
	вания законодательства		
	Российской Федерации и		
	иных нормативных право-		
	вых актов, нормативных		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 27 50		
А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градострои		на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 27 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; методы и средства профессиональной и персональной ком-	
муникации	

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

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

## Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Архитектурно-ландшафтный дизайн. Теория и практика: учебное пособие / Г.А. Потаев, А.В. Мазаник, Е.Е. Нитиевская и др.; под общ. ред. Г.А. Потаева. 2-е изд. М.: Форум :Инфра-М, 2017. 319 с.
- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/809840
- 2. Ландшафтное проектирование: учебное пособие / О.В. Храпко, О.Г. Иванова, А.В. Копьёва и др.; отв. ред.: О.Г. Иванова, О.В. Храпко; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2017. 367 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842728&theme=FEFU

3. Нехуженко, Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: учебное пособие / Н.А. Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Питер, 2011. 188 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660803&theme=FEFU

## Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Авраменко, И.М. Деревья и кустарники в ландшафтном дизайне [Электронный ресурс] / И.М. Авраменко. Электрон. текстовые данные. М.: Аделант, 2009. 136 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44074.html">http://www.iprbookshop.ru/44074.html</a> ЭБС «IPR BOOKS».

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	аботал: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится				
А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 28 г					
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

- 2. Ландшафтная архитектура и дизайн: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.А. Потаев. Электронные текстовые данные. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с. http://znanium.com/go.php?id=509812
- 3. Литвинов, Д.О. Основы ландшафтного дизайна: методические указания к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Д.О. Литвинов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 36 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74966.html ЭБС «IPR BOOKS».
- 4. Литвинов, Д.О. Правила ландшафтной композиции: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д.О. Литвинов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74967.html ЭБС «IPR BOOKS».
- 5. Птичникова, Г.А. Садово-парковое искусство. История: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г.А. Птичникова. Электронные текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2009. 84 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38921.html ЭБС «IPR BOOKS».
- 6. Третьякова, Т.А. Ландшафтный дизайн. Озеленение кровель и интерьеров: учеб. пособие [Электронный ресурс]: / Т.А. Третьякова, О.Б. Сокольская. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 230 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77156.html">http://www.iprbookshop.ru/77156.html</a> ЭБС «IPR BOOKS».

## Нормативно-правовые материалы

- 1. Градостроительный кодекс РФ: сборник нормативных актов и документов. Саратов: Ай ПиЭр Медиа, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30284">http://www.iprbookshop.ru/30284</a>. ЭБС «IPR BOOKS».
- 2. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* М., 2011.
- 3. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Режим доступа: http://www.knowhouse.ru/gost/gost3\_1.html
- 4. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий». Режим доступа: http://www.know-house.ru/gost/gost3\_1.html/
- 5. СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35.01.2001 (с Изменением N 1). М., 2012.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 20 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 29 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

- 6. СП 149.13330.2012. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования. М., 2012.
- 7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. М., 2007. 12 с.
- 8. Региональные нормативы градостроительного проектирования в Приморском крае: утверждены постановлением Администрации Приморского края 21.05.10 № 185-па. Владивосток, 2010.
- 9. Рекомендации по учету природно-климатических факторов в планировке, застройке и благоустройстве городов и групповых систем населенных мест. М.: ЦНИИЭП градостроительства, 1980. 138 с.
- 10. ГОСТ 21.508-93. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. М.: Стандартинформ, 2008. 30 с.
  - 11. ГОСТ 2. 301-68 «Форматы».
  - 12. ГОСТ 2. 302-68 «Масштабы».
  - 13. ГОСТ Р 21. 1101-92 (СПДС) «Основные надписи».
- 14. ГОСТ 21.204-93 «Условные графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта».
- 15. ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
- 16. Требования, ассортимент древесных пород и технические условия на проектирование объектов зеленого строительства в г. Владивостоке и других населенных пунктах юга Приморья. ДВ ПромстройНИИпроект, 1989.
- 17. ГОСТ Р 7.0.5 2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2008. 20 с.
- 18. ГОСТ 7.32 2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М.: Стандартинформ, 2006. 18 с.

# 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. Научная электронная библиотека (НЭБ). [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>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	п 20 50	
А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градост		на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 30 из 58	
проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

- 4. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 5. Электронно-библиотечная система znanium.com НИЦ «ИНФРА-М» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система IPRbooks. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 7. Электронная библиотека НЭЛБУК. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nelbook.ru/
- 8. Универсальные базы данных East View. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://dlib.eastview.com/">http://dlib.eastview.com/</a>
- 9. Информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 10. Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.prlib.ru/Pages/about.aspx">http://www.prlib.ru/Pages/about.aspx</a>
- 11. Научная электронная библиотека «<u>КиберЛенинка</u>». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru//
- 12. World Digital Library (Всемирная цифровая библиотека) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.wdl.org/ru/">https://www.wdl.org/ru/</a>
- 13. Сайт Российской академии архитектуры и строительных наук (PA-ACH). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.raasn.ru/">http://www.raasn.ru/</a>
- 14. Сайт Союза архитекторов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uar.ru/
- 15. Сайт «Архитектура России». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://archi.ru/">http://archi.ru/</a>
- 16. Сайт периодического издания «Архитектон известия вузов». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://archvuz.ru/">http://archvuz.ru/</a>
- 17. Сайт Информационного агентства "Архитектор". [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.archinfo.ru/publications/">http://www.archinfo.ru/publications/</a>
- 18. Сайт декоративного садоводства. Режим доступа: <a href="http://www.websad.ru/">http://www.websad.ru/</a>
- 19. Экологические решения при укреплении склонов и армировании грунта, возведение подпорных стен, стабилизация почвенной эрозии. Режим доступа: http://www.maccaferri.com/
- 20. Система «Зеленая кровля». Режим доступа: <a href="http://www.temacorporation.ru/">http://www.temacorporation.ru/</a>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 21 50	
А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового		на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 31 из 58	
проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

- 21. Система для эксплуатируемых крыш и кровельного озеленения. Режим доступа: <a href="http://www.zinco.ru/">http://www.zinco.ru/</a>
- 22. Оборудование для водных сооружений. Режим доступа: <a href="http://www.oase.com/">http://www.oase.com/</a>
- 23. Изделия из древесно-полимерного композита. Режим доступа: <a href="http://www.polywood.ru/">http://www.polywood.ru/</a>
- 24. Малые архитектурные формы из художественного бетона. Режим доступа: <a href="http://www.mclad.com/">http://www.mclad.com/</a>
  - 25. Материалы для покрытий. Режим доступа: <a href="http://www.erfolgplast.ru/">http://www.erfolgplast.ru/</a>

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

	ционных технологии и программного обеспечения		
Место расположения			
компьютерной техники,			
на котором установлено	Перечень программного обеспечения (ПО)*		
программное	The transfer of the transfer o		
обеспечение, количество			
рабочих мест			
	• <b>Microsoft Office</b> Professional Plus — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.);		
	1 //		
	• WinDjView — быстрая и удобная программа с открытым исходным кодом для просмотра файлов в формате DJV и DjVu;		
	• WinRAR – архиватор файлов в форматы RAR и ZIP для 32-		
	и 64-разрядных операционных систем Windows с высокой		
	степенью сжатия;		
Кафедра архитектуры и	• СтройКонсультант — электронный сборник нормативных		
градостроительства:	документов по строительству, содержит реквизиты и тексты		
	документов, входящих в официальное издание Госстроя РФ;		
	• Google Earth – приложение, которое работает в виде браузера для получения самой разной информации (карты,		
Компьютерный класс	спутниковые, аэрофото-изображения) о планете Земля;		
-	• ГИС Карта – многофункциональная географическая		
ауд. С920	информационная система сбора, хранения, анализа и		
(9 рабочих мест)	графической визуализации пространственных		
	(географических) данных и связанной с ними информации о		
	необходимых объектах;		
	• Adobe Acrobat Professional – профессиональный		
	инструмент для создания и просмотра электронных		
	публикаций в формате PDF;		
	• Adobe Photoshop CS – многофункциональный графический		
	редактор, работающий преимущественно с растровыми		
	изображениями;		
	• Adobe Illustrator CS – векторный графический редактор;		
	• CorelDRAW Graphics Suite – пакет программного		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 00 50	
А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового		на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 32 из 58	
проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ				

	обеспечения для работы с графической информацией; • Autodesk AutoCAD – двух- и трёхмерная система		
•	Autodesk AutoCAL	0 — двух- и тј	рехмерная система
ав	втоматизированного	проектирования	, черчения и
MG	оделирования;		
•	Autodesk Revit -	программа, пр	едназначенная для
=	рехмерного моделир		
BC	озможностью организ	ации совместной	работы и хранения
ИН	нформации об объекте	) <b>.</b>	

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

## VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» осуществляется в рамках лекционных и практических занятий, а также – в процессе курсового проектирования. Занятия моделируют проектную деятельность по основному профилю подготовки. Целью практических занятий и курсового проектирования является формирование практических умений и навыков, необходимых в последующей профессиональной деятельности.

Для подготовки студентов к предстоящей профессиональной деятельности важно развить у них аналитические, проектно-исследовательские и конструктивные знания, умения и навыки. В связи с этим характер заданий на занятиях строится таким образом, чтобы студенты были поставлены перед необходимостью решения практических задач, связанных с ландшафтным проектированием. В качестве основных форм проведения практических занятий и консультаций по дисциплине в интерактивной форме используется «проектирование».

Практические занятия. Студенты приходят на практические занятия и на консультации предварительно подготовившись к ним, выполнив определенный объем работы, который был задан ранее. На занятиях и в процессе индивидуальных консультаций студент вступает в дискуссию с преподавателем, который работает как в режиме профессиональной критики, так и в режиме «соучастника» «мозговой атаки», способствуя развитию проектной темы. Работа над практическими заданиями включает самостоятельную работу по выполнению заданий и выступления на практических занятиях. Публич-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 00 50
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 33 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

ное выступление с результатами выполненных работ позволяет оценить способность студента к публичной коммуникации, навыки ведения дискуссии на профессиональные темы, владение профессиональной терминологией, способность представлять и защищать результаты самостоятельно выполненных курсовых работ, способность создавать содержательные презентации.

**Курсовая работа** «Проектирование городского общественного пространства на примере малого сада», выполняется в течение всего изучения дисциплины и завершается презентацией научно-творческих проектно-экспериментальных разработок, по результатам которых оформляется пояснительная записка.

После согласования с преподавателем объекта для проектирования (сквера, бульвара или иного объекта городской среды, на территории которого возможно формирование общественной зоны) студенты начинают работать индивидуально, либо в группах, объединенных по два человека (в том случае, если размеры объекта превышают параметры малого сада). В процессе курсового проектирования устраиваются два промежуточных просмотра проектных материалов (стадии «клаузура», «эскиз-идея»). Итогом работы становится проектное предложение по выбору оптимального решения общественной зоны для определенного варианта градостроительной ситуации и презентация результатов научно-творческой проектно-экспериментальной работы. Индивидуальный раздел работы — пояснительная записка.

Содержание работы должно соответствовать заявленной теме, согласованной с преподавателем. Работы, выполненные на смежные или похожие темы, не зачитываются. Содержание работы должно соответствовать подходу к раскрытию темы, содержащемуся в курсе лекций; если авторы работы не согласны с подходом, предложенным преподавателем, они должны сначала воспроизвести свои предложения на конкретном материале в своей работе, а затем подвергнуть критике.

По результатам курсовой работы студенты выполняют электронную презентацию и выполняют пояснительную записку (20-30 страниц машинописного текста), обращая внимание при ее оформлении на список источников. Пояснительная записка должна быть выполнена с использованием не менее десяти источников, названия всех использованных источников должны быть указаны в списке литературы. Работы, в которых не указан ни один источник, не зачитываются.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 04 50
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 34 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

Завершающее практическое занятие предусматривает форму публичного выступления с презентацией курсовой работы с последующим обсуждением.

**Требования к оформлению презентации**. В курсе данной дисциплины студенты подготавливают и защищают презентации объемом 10-15 слайдов, тематика которых направлена на углублённое изучение конкретной темы. Цель выполнения презентации — самостоятельное изучение теоретических и практических аспектов, изучаемых в процессе освоения дисциплины. В этой работе студент должен показать умение выделять проблему, формулировать актуальность, цель и задачи исследования, грамотно излагать состояние вопроса и компетентно описывать обзорную информацию.

Презентация должна состоять из частей, расположенных в следующем порядке: титульный лист, исходная ситуация (ситуационный план, опорный план, фотофиксация объекта с перечнем проблем, подлежащих устранению), цель и задачи научно-творческой проектно-экспериментальной работы, аналоги проектного решения, проектное предложение с основными выводами, список использованных источников. Презентация сдается преподавателю в электронной версии. На титульном слайде обязательно должны быть указаны: ФИО студента (студентов), название работы, курс, номер группы, ФИО преподавателя, город и год выполнения работы.

**Пояснительная записка**. Основной текст должен быть разбит на разделы, последний раздел должен содержать основные выводы. Все страницы основного текста, включая список литературы, должны быть пронумерованы (нумерация сквозная). Пояснительная записка сдается преподавателю в двух версиях — печатной и электронной. В конце семестра предусматривается заключительное занятие, на котором происходит представление авторских проектов, оформленных в виде презентации и защита их перед аудиторией.

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	7 25 50
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 35 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

Экзамен 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 экзамена выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Более того, экзамен позволяет оценить способность студента к публичной коммуникации, навыки ведения дискуссии на профессиональные темы, владение профессиональной терминологией, способность представлять и защищать результаты самостоятельно выполненных проектных работ, способность создавать содержательные презентации.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения консультаций и исследований, связанных с выполнением индивидуального задания по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» 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 научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс кафедры архитектуры и градостроительства, ауд. С920	Мультимедийный комплекс ДВФУ:  Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1  EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL Т CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).  Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty(25 шт.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 06 50
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 36 из 58
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ	

	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;
	ДП 11-3 Доска поворотная.мел 750x1000x18;
	Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма
	мелом и маркером.
	Проектор NEC
	Графическая станция НР dc7800СМТ
	Компьютер Жесткий диск – объем 2000 ГБ;
	Твердотельный диск – объем 128 ГБ; Форм-фактор -
	Tower; Оптический привод – DVDRW, встроенный;
	комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28"
	LI2868POU, комплектом шнуров эл. Питания. Модель –
	30AGCT01WW РЗОО Производитель – Lenovo (Китай)
	Копировальный аппарат XEROX 5316
	• Моноблок HP ProOпе 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
11 11 ~	Интернет 500 Мбит/сек.
Читальные залы Научной	Рабочие места для людей с ограниченными
библиотеки ДВФУ с	возможностями здоровья оснащены дисплеями и
открытым доступом к фонду	принтерами Брайля; оборудованы: портативными
(корпус А – уровень 10)	устройствами для чтения плоскопечатных текстов,
	сканирующими и читающими машинами
	видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых
	спектров; увеличивающими электронными лупами и
	ультразвуковыми маркировщиками
1	

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

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

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

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	л: Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится					
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 37 из 50					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

### **VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** Паспорт

### фонда оценочных средств по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» (наименование дисциплины, вид практики)

Общепрофессион	альные комп	етенци	и и индикаторы их дости	жения	
Категория (группа) общепрофессиональ- ных компетенций	Код и наимено общепрофесси ной компете	ональ-	Код и наименование индикато жения общепрофессиональной ции		
Проектно-	ОПК-4. Способ	ен соз-	ОПК-4.1. Умеет участвовать в	разра-	
аналитические	давать концепт	уаль-	ботке вариантных концептуаль	ьных ре-	
	ные новаторски	ве ре-	шений на основе научных иссл	едова-	
	шения, осущест	гвлять	ний. Участвовать в планирован	нии и кон-	
	вариантный пог	иск и	троле выполнения заданий по	сбору, об-	
	выбор оптимал	ьного	работке и документальному оф	ормле-	
	проектного реш	<b>1</b> ения	нию данных для разработки ар	хитек-	
	на основе научи	НЫХ	турного концептуального прое	кта. Вно-	
	исследований		сить изменения в архитектурни	ый кон-	
			цептуальный проект и проектн	ую доку-	
			ментацию в случае невозможн		
			готовки проектной документаг	ции на ос-	
			новании первоначального архитектур-		
			ного проекта или в случае достройки,		
			перестройки, перепланировки объекта		
			капитального строительства		
		ОПК-4.2. Знает историю отечественной			
			и зарубежной архитектуры, пр		
			ния новейшей архитектуры оте		
			ного и мирового опыта социал	·	
			функционально- технологичес		
			номические (в том числе, учит		
			особенности спецконтингента)		
			ческие и экономические требо	вания к	
			проектируемому объекту		
	ьные компет	енции	и индикаторы их достиже	<b>РИН</b>	
Задача Объекты или	Код и на-		именование индикатора достиже-	Основание (ПС, анализ	
профес- область знания		ния про	фессиональной компетенции	(ПС, анализ иных требо-	
сиональ- ной дея-	профессио- нальной			ваний,	
тельно-	компетен-			предъяв- ляемых к	
сти	ции			выпускни-	
Тип задач профессиона	— альной леятель	ности: п	роектно-технологический	кам)	
Подго- Объектами	ПК-2. Спо-		. Умеет участвовать в разра-	Профес-	
товка и профессио-	собен уча-		ригинальных и нестандартных	сиональ-	
защита нальной дея-	-		ктурных решений (в том числе	ный	
архитек- тельности	подготовке		м потребностей лиц с ОВЗ и	стандарт	
турного выпускников		_	бильных групп населения);	10 008	
J			Olisibilibili i pyllili ilaccilcillili.	10 000	

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	H 20 50			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 38 из 58					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

	Т	Т		
проект-	программу	турной	материалы по архитектурному разде-	тектор»
ной (и	магистрату-	части раз-	лу проектной документации, включая	
рабочей)	ры, являются	делов про-	чертежи, планы, модели и макеты и	
доку-	искусственная	ектной до-	пояснительные записки; участвовать	
мента-	материально-	кумента-	в защите архитектурного раздела	
ции с	пространст-	ции, в том	проектной документации в эксперт-	
исполь-	венная среда	числе с	ных инстанциях; применять средства	
зовани-	жизнедея-	примене-	и методы профессиональной и пер-	
ем нова-	тельности че-	нием инно-	сональной коммуникации при согла-	
торских	ловека и об-	вационных	совании архитектурного раздела про-	
решений	щества с ее	методов и	ектной документации с заказчиком и	
на осно-	компонента-	технологий	защите в органах экспертизы	
ве науч-	ми (населен-	архитек-	ПК-2.2. Знает требования законода-	
ных ис-	ными места-	турного	тельства Российской Федерации и	
следо-	ми, городской	проектиро-	иных нормативных правовых актов,	
ваний	средой, зда-	вания	нормативных технических и норма-	
	ниями, со-		тивных методических документов к	
	оружениями и		составу и содержанию разделов про-	
	их комплек-		ектной документации (в том числе	
	сами с систе-		учитывающие потребности лиц с	
	мами жизне-		OB3 и маломобильных групп граж-	
	обеспечения,		дан); методы автоматизированного	
	безопасности,		проектирования, основные про-	
	ландшафта-		граммные комплексы создания чер-	
	ми) Также		тежей и моделей; требования законо-	
	профессио-		дательства Российской Федерации и	
	нальная дея-		иных нормативных правовых актов,	
	тельность вы-		нормативных методических доку-	
	пускников		ментов к порядку проведения экспер-	
	может быть		тизы проектной документации; мето-	
	ориентирова-		ды и средства профессиональной и	
	на на области		персональной коммуникации	
	знания: тео-			
	рия и история			
	архитектуры			

### Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» (наименование дисциплины, вид практики)

№ Контролируе-		V.a	ды и этапы формирования	Оценочные средства – наиме- нование	
п/п	мые разделы дисциплины	мые разделы компетенций		текущий кон- троль	промежу- точная атте- стация
I	Предмет и место ландшафтного проектирования в творческом методе архи-	ОПК-4	ОПК-4.1. Умеет участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участ-	Устный опрос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)	Вопросы для подго- товки к эк- замену 1, 2, 3

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 20 50				
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 39 из 3						
	проектирования» Б1.О.08- 2019  Инженерной школы ДВФУ						

maremone.		DODOTE D WYOLLDOOM		
тектора		вовать в планировании и		
		контроле выполнения за-		
		даний по сбору, обработке		
		и документальному оформлению данных для		
		разработки архитектурного концептуального про-		
		екта. Вносить изменения в		
		архитектурный концепту-		
		альный проект и проект-		
		ную документацию в слу-		
		чае невозможности подго-		
		товки проектной докумен-		
		тации на основании пер-		
		воначального архитектур-		
		ного проекта или в случае		
		достройки, перестройки,		
		перепланировки объекта		
		капитального строитель-		
		ства		
		ОПК-4.2. Знает историю		
		отечественной и зарубеж-		
		ной архитектуры, произ-		
		ведения новейшей архи-		
		тектуры отечественного и		
		мирового опыта социаль-		
		ные, функционально- тех-		
		нологические, эргономи-		
		ческие (в том числе, учи-		
		тывающие особенности		
		спецконтингента), эстети-		
		ческие и экономические		
		требования к проектируе-		
		мому объекту		
		ПК-2.1. Умеет участво-		
		вать в разработке ориги-		
		нальных и нестандартных		
		архитектурных решений		
		(в том числе с учетом по-		
		требностей лиц с ОВЗ и	Устный опрос	Вопросы
		маломобильных групп на-	(YO-1)	для подго-
	ПК-2	селения); оформлять гра-	Проект (ПР-9)	товки к эк-
		фические и текстовые ма-	Творческое задание	замену
		териалы по архитектур-	(ПР-13)	4, 5, 6
		ному разделу проектной	(111 10)	
		документации, включая		
		чертежи, планы, модели и		
		макеты и пояснительные		
		записки; участвовать в		

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»						
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 40 50				
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 40 из 5						
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ						

			T		
			защите архитектурного		
			раздела проектной доку-		
			ментации в экспертных		
			инстанциях; применять		
			средства и методы про-		
			фессиональной и персо-		
			нальной коммуникации		
			при согласовании архи-		
			тектурного раздела про-		
			ектной документации с		
			заказчиком и защите в ор-		
			ганах экспертизы		
			ПК-2.2. Знает требования		
			законодательства Россий-		
			ской Федерации и иных		
			нормативных правовых		
			актов, нормативных тех-		
			нических и нормативных		
			методических документов		
			к составу и содержанию		
			разделов проектной доку-		
			ментации (в том числе		
			учитывающие потребно-		
			сти лиц с OB3 и маломо-		
			бильных групп граждан);		
			методы автоматизирован-		
			ного проектирования, ос-		
			новные программные		
			комплексы создания чер-		
			тежей и моделей; требо-		
			вания законодательства		
			Российской Федерации и		
			иных нормативных право-		
			вых актов, нормативных		
			методических документов		
			к порядку проведения		
			экспертизы проектной до-		
			кументации; методы и		
			средства профессиональ-		
			ной и персональной ком-		
			муникации		
			ОПК-4.1. Умеет участво-		
			вать в разработке вари-	Устный опрос	
	Современные		антных концептуальных	(УО-1)	Вопросы
II	тенденции раз-	ОПК-4	решений на основе науч-	Проект (ПР-9)	для подго-
111	вития ланд- шафтной архи-	UIIK-4	ных исследований. Участ-	Творческое	товки к эк-
	тектуры		вовать в планировании и	задание	замену 7, 8, 9
	10K1 y p.bi		контроле выполнения за-	(IIP-13)	,, 0, ,
I			даний по сбору, обработке		

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 41 50			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 41 из 5					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

		и документальному		
		оформлению данных для		
		разработки архитектурно-		
		го концептуального про-		
		екта. Вносить изменения в		
		архитектурный концепту-		
		альный проект и проект-		
		ную документацию в слу-		
		чае невозможности подго-		
		товки проектной докумен-		
		тации на основании пер-		
		воначального архитектур-		
		ного проекта или в случае		
		достройки, перестройки,		
		перепланировки объекта		
		капитального строитель-		
		СТВа		
		ОПК-4.2. Знает историю		
		отечественной и зарубеж-		
		ной архитектуры, произ-		
		ведения новейшей архи-		
		тектуры отечественного и		
		мирового опыта социаль-		
		ные, функционально- тех-		
		нологические, эргономи-		
		ческие (в том числе, учи-		
		тывающие особенности		
		спецконтингента), эстети-		
		ческие и экономические		
		требования к проектируе-		
		мому объекту		
		ПК-2.1. Умеет участво-		
		вать в разработке ориги-		
		нальных и нестандартных		
		архитектурных решений		
		(в том числе с учетом по-		
		требностей лиц с ОВЗ и		
		маломобильных групп на-	Устный опрос	
		селения); оформлять гра-	(УО-1)	Вопросы
		фические и текстовые ма-	Проект (ПР-9)	для подго-
m	К-2	териалы по архитектур-	Творческое	товки к эк-
		ному разделу проектной	задание	замену
		документации, включая	(IIP-13)	10, 11, 12
		чертежи, планы, модели и	, ,	
		макеты и пояснительные		
		записки; участвовать в		
		защите архитектурного раздела проектной доку-		
		1 -		
		ментации в экспертных		

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 12 TO			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 42 из 58					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

		T			1
			инстанциях; применять		
			средства и методы про-		
			фессиональной и персо-		
			нальной коммуникации		
			при согласовании архи-		
			тектурного раздела про-		
			ектной документации с		
			заказчиком и защите в ор-		
			ганах экспертизы		
			ПК-2.2. Знает требования		
			законодательства Россий-		
			ской Федерации и иных		
			нормативных правовых		
			актов, нормативных тех-		
			нических и нормативных		
			методических документов		
			к составу и содержанию		
			разделов проектной доку-		
			ментации (в том числе		
			учитывающие потребно-		
			сти лиц с ОВЗ и маломо-		
			бильных групп граждан);		
			методы автоматизирован-		
			ного проектирования, ос-		
			новные программные		
			комплексы создания чертежей и моделей; требо-		
			, <u> </u>		
			вания законодательства Российской Федерации и		
			-		
			иных нормативных право-		
			вых актов, нормативных		
			методических документов		
			к порядку проведения		
			экспертизы проектной до-		
			кументации; методы и		
			средства профессиональ-		
			ной и персональной ком-		
			муникации		
			ОПК-4.1. Умеет участво-		
			вать в разработке вари-		
			антных концептуальных	Verm iii ornoa	
	Теоретические		решений на основе науч-	Устный опрос (УО-1)	Вопросы
	основы ланд-		ных исследований. Участ-	Проект (ПР-9)	для подго-
III	шафтного про-	ОПК-4	вовать в планировании и	Творческое	товки к за-
	ектирования		контроле выполнения за-	задание	чету
	1		даний по сбору, обработке	(ПР-13)	13, 14, 15
			и документальному	, ,	
			оформлению данных для		
			разработки архитектурно-		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 10 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 43 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

го концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектнуо- чае невозможности подготовки проектой документации на основании первопачального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отсчественного и мирового опыта социальные, функционально технологические, эргономические, эргономические, объекту пк-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе сучетом объекту)  ПК-2.1. Умеет участвовать в записки; участвовать в разработке оригинальных групп нассления); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и поксингельные (ПР-9)  Тороект (ПР-9)  Тороект (ПР-9)  Тороект (ПР-9)  Тороект (ПР-9)  Тороект (ПР-9)  Тороект (ПР-13)		•		
архитектурный концептуальный проект и проект нум документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функциопально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригиналыных и нестапдартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного  ПК-2 и коментации в ключая чертежи, планы, модели и максты и пояспительные записки; участвовать в защите архитектурного  Вопросы для подготовки к экзамену 16, 17, 18		_	±	
альный проект и проектную, документации в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические, оргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобилыных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной домументации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		екта. Вносить и	зменения в	
ную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного тото проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстегические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектой документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		архитектурный	концепту-	
чае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства  ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, артономические (а том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстегические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестапдартных архитектурных решений (а том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному орожектой документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояспительные записки; участвовать в защите архитектурного  Вопросы для подготовки к экзамену 16, 17, 18		альный проект	и проект-	
товки проектной документации на основании первоначального архитектурного проскта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтилигента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного Токки к экзамену проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)  Вопросы для подгототоки к экзамену 16, 17, 18		ную документа	цию в слу-	
тации на основании первоначального архитектурь ного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения повейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Вопросы для пороект (ПР-9) Творческое залиски; участвовать в защите архитектурного		чае невозможно	ости подго-	
воначального архитектурного проскта или в случае достройки, пересправи объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного проекти (ГПР-9) Творческое документации, включая чертежи, планы, модели и максты и поясиптельные записки; участвовать в защите архитектурного		товки проектно	й докумен-	
ного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения повейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурното  Пк-2 ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		тации на основ	ании пер-	
достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного  Пк-2 ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		воначального а	рхитектур-	
перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		ного проекта из	ти в случае	
перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		достройки, пер	естройки,	
капитального строительства ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проект (ПР-9) ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектий документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектий документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			и историю	
ной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
ведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, функционально- технологические, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного  пк-2. Пк-2. Пк-2. Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)  Вопросы для подготовки к экзамену (ПР-13)			1.5	
тектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Техной опрос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)				
мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного  пк-2  п			-	
ные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Вопросы (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)				
нологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Вопросы (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)		-		
ческие (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
тывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проект (ПР-9) творческое задание (ПР-13)  Вопросы для подготовки к экзамену 16, 17, 18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
пк-2  пк-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		,	. •	
ческие и экономические требования к проектируемому объекту  ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			**	
ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурном документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного				
ПК-2.1. Умеет участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			F C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
вать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурном документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			VЧаство-	
нальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Нальных и нестандартных архитектурнпых архитектурнпых решений (устный опрос (уО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)			5	
ярхитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурном документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  пк-2 пк-2 пребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурного прос (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)			-	
(в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп насселения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			-	
ПК-2 Требностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурном документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  Троект (ПР-9) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)  Проект (ПР-13)			=	
ик-2 ПК-2 Маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного  маломобильных групп населения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурной (УО-1) Проект (ПР-9) Творческое задание (ПР-13)  вопросы для подготовки к экзамену 16, 17, 18				
пк-2 селения); оформлять графические и текстовые материалы по архитектурном документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		-		
териалы по архитектур- ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			1 5	
териалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		/	<u> </u>	Вопросы
ному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		-	$\mu_{\text{TEKTV}}$ $(yO-1)$	_
документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного	Пи	1	поектной Проект (ПР-9)	
чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного		J 1 ' , J	Творческое	
макеты и пояснительные записки; участвовать в защите архитектурного			заданис	
записки; участвовать в защите архитектурного		1 * '	(111-13)	
защите архитектурного				
1/25/0.012 10 00 K ( HOO) / 10 K V =		_		
ментации в экспертных		•	-	
инстанциях; применять			-	
средства и методы про-		-		
фессиональной и персо-		-	-	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 44 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 44 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

_	T	1		T	,
			нальной коммуникации		
			при согласовании архи-		
			тектурного раздела про-		
			ектной документации с		
			заказчиком и защите в ор-		
			ганах экспертизы		
			ПК-2.2. Знает требования		
			законодательства Россий-		
			ской Федерации и иных		
			нормативных правовых		
			актов, нормативных тех-		
			нических и нормативных		
			методических документов		
			к составу и содержанию		
			разделов проектной доку-		
			ментации (в том числе		
			учитывающие потребно-		
			сти лиц с OB3 и маломо-		
			бильных групп граждан);		
			методы автоматизирован-		
			ного проектирования, ос-		
			новные программные		
			комплексы создания чер-		
			тежей и моделей; требо-		
			вания законодательства		
			Российской Федерации и		
			иных нормативных право-		
			вых актов, нормативных		
			методических документов		
			к порядку проведения		
			экспертизы проектной до-		
			кументации; методы и		
			средства профессиональ-		
			ной и персональной ком-		
			муникации		
			ОПК-4.1. Умеет участво-		
	Особенности		вать в разработке вари-		
	архитектурно-		антных концептуальных		
	планировочной		решений на основе науч-		
	и архитектур-		ных исследований. Участ-	Устный опрос	Dames
	НО-		вовать в планировании и	(УО-1)	Вопросы
IV	художествен- ной организа-	ОПК-4	контроле выполнения за-	Проект (ПР-9)	для подго-
1 4	ции ландшафт-	OHK-4	даний по сбору, обработке	Творческое	товки к эк- замену
	ных объектов		и документальному	задание	19, 20, 21
	различного		оформлению данных для	(IIP-13)	.,,
	градострои-		разработки архитектурно-		
	тельного уров-		го концептуального про-		
	ня		екта. Вносить изменения в		
			архитектурный концепту-		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 15 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 45 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

	T v		T
	альный проект и проект-		
	ную документацию в слу-		
	чае невозможности подго-		
	товки проектной докумен-		
	тации на основании пер-		
	воначального архитектур-		
	ного проекта или в случае		
	достройки, перестройки,		
	перепланировки объекта		
	капитального строитель-		
	ства		
	ОПК-4.2. Знает историю		
	отечественной и зарубеж-		
	ной архитектуры, произ-		
	ведения новейшей архи-		
	тектуры отечественного и		
	мирового опыта социаль-		
	ные, функционально- тех-		
	нологические, эргономи-		
	ческие (в том числе, учи-		
	тывающие особенности		
	спецконтингента), эстети-		
	ческие и экономические		
	требования к проектируе-		
	мому объекту		
	ПК-2.1. Умеет участво-		
	вать в разработке ориги-		
	нальных и нестандартных		
	архитектурных решений		
	(в том числе с учетом по-		
	требностей лиц с ОВЗ и		
	маломобильных групп на-		
	селения); оформлять гра-		
	фические и текстовые ма-		
	териалы по архитектур-	<b>1</b> 7 0	
	ному разделу проектной	Устный опрос	Вопросы
		(УО-1) Проект (ПР-9)	для подго-
ПК-2	документации, включая	Творческое	товки к эк-
	чертежи, планы, модели и	задание	замену
	макеты и пояснительные	(ПР-13)	22, 23, 24
	записки; участвовать в	()	
	защите архитектурного		
	раздела проектной доку-		
	ментации в экспертных		
	инстанциях; применять		
	средства и методы про-		
	фессиональной и персо-		
	нальной коммуникации		
	при согласовании архитектурного раздела про-		

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 45 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 46 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

ектной документации с	
заказчиком и защите в ор-	
ганах экспертизы	
ПК-2.2. Знает требования	
законодательства Россий-	
ской Федерации и иных	
нормативных правовых	
актов, нормативных тех-	
нических и нормативных	
методических документов	
к составу и содержанию	
разделов проектной доку-	
ментации (в том числе	
учитывающие потребно-	
сти лиц с ОВЗ и маломо-	
бильных групп граждан);	
методы автоматизирован-	
ного проектирования, ос-	
новные программные	
комплексы создания чер-	
тежей и моделей; требо-	
вания законодательства	
Российской Федерации и	
иных нормативных право-	
вых актов, нормативных	
методических документов	
к порядку проведения	
экспертизы проектной до-	
кументации; методы и	
средства профессиональ-	
ной и персональной ком-	
муникации	

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 47 50			
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 47 из 58			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ				

### Содержание методических рекомендаций, определяющих процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса (собеседования УО-1), тестирования (ПР-1), защиты курсовой работы (ПР-9) и защиты творческих заданий (ПР-13) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);

степень усвоения теоретических знаний;

уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;

результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения этапов курсовой работы фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как устный опрос, частично — выполнением практических работ. Уровень овладения практическими навыками и умениями, результаты самостоятельной работы оцениваются по результатам работы студента над курсовой работой, ее оформлением, представлением к защите, а также — сама защита курсовой работы.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и яв-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T 40 50		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 48 из 58		
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

ляется обязательной. В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 07.04.01«Архитектура» очной формы обучения видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования» является экзамен. Экзамен проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов.

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	УО-1	Собеседова-	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	ПР-1	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	ПР-9	Проект (курсовая ра- бота)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных проектов (темы курсовых работ)
4	ПР- 13	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы груп- повых и/или индивиду- альных твор- ческих зада- ний

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится		
А.В. Копьёва	ва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 49 г			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

#### Вопросы для устного опроса студентов при собеседовании по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»:

- 1. Перечислите состав проекта ландшафтного объекта.
- 2. Размещение посадок от наружных стен зданий и сооружений.
- 3. Отличие экспликаций от ведомостей.
- 4. Размещение посадок от сетей трамвайных путей.
- 5. Породы деревьев и кустарников, предназначенные для второстепенного использования в озеленении г. Владивостока.
  - 6. Размещение посадок от края тротуаров и садовых дорожек.
- 7. Породы деревьев и кустарников ограниченного использования в условиях г. Владивостока.
- 8. Размещение посадок от края проезжей части улицы, кромок укрепленных полос обочин дорог или бровок канав.
  - 9. Основные породы для озеленения в условиях г. Владивостока.
  - 10. Размещение посадок от мачт и опор осветительной сети, трамвая.
- 11. Рекомендуемые породы декоративнолистных и красивоцветущих кустарников для создания СНЦ в условиях г. Владивостока.
  - 12. Размещение посадок от колонн, галерей, эстакад.
- 13. Рекомендуемые породы хвойных для использования в условиях г. Владивостока.
- 14. Размещение посадок от подошвы откосов, террас и др., от подошвы или внутренней грани подпорных стенок.
- 15. Рекомендуемые породы деревьев и кустарников для создания живых изгородей в условиях г. Владивостока.
- 16. Размещение посадок от подземных сетей газопроводов, канализации, теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов тепловых сетей.
- 17. Оформление листа общих данных комплекта рабочих чертежей марки ГП.
- 18. Особенности составления рабочих чертежей конструкций дорожек, площадок, проездов в комплекте чертежей марки ГП.
- 19. Наименьшая ширина полосы газона с рядовой посадкой деревьев в одном ряду с кустарником.
- 20. Особенности составления рабочего плана проездов, площадок, тротуаров и дорожек марки ГП.
  - 21. Наименьшая ширина полосы газона с однорядной посадкой

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 50 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

#### высоких кустарников.

- 22. Особенности составления рабочего плана размещения малых архитектурных форм и переносных изделий марки ГП.
- 23. Наименьшая ширина полосы газона с однорядной посадкой кустарников среднего размера.
  - 24. Особенности составления плана озеленения марки ГП.
- 25. Наименьшая ширина полосы газона с однорядной посадкой низких кустарников.
  - 26. Особенности составления разбивочного чертежа марки ГП.
- 27. Наименьшая ширина полосы газона с групповой или куртинной посадкой деревьев.
- 28. Наименьшая ширина полосы газона с групповой или куртинной посадкой кустарников.
  - 29. Состав основного комплекта рабочих чертежей марки ГП.

### Темы индивидуальных научно-творческих заданий по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»:

- 1. Разработка древесно-кустарниковой группы для центральной части Покровского парка в г. Владивостоке.
- 2. Разработка сада непрерывного цветения для верхней части парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 3. Разработка цветника для центральной части парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 4. Разработка древесно-кустарниковой группы для нижней части парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 5. Разработка сада непрерывного цветения для бульвара в районе Второй речки в г. Владивостоке.
  - 6. Разработка цветника для парка «Союз» в г. Владивостоке.
- 7. Разработка древесно-кустарниковой группы для аллеи писателей по ул. Некрасовской, 70 в г. Владивостоке.
- 8. Разработка цветника для аллеи цветов в Покровском парке в г. Владивостоке.
- 9. Разработка сада непрерывного цветения для променада по ул. Бестужева в г. Владивостоке.
- 10. Разработка древесно-кустарниковой группы для променада по ул. Карла Жигура в г. Владивостоке.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	находится		
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 51 и:				
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

- 11. Разработка сада непрерывного цветения для променада по ул. Ивановской в г. Владивостоке.
  - 12. Разработка цветника для «Сквера Семей» в парке Минного городка.
- 13. Разработка древесно-кустарниковой группы для Нагорного парка в г. Владивостоке.
- 14. Разработка сада непрерывного цветения для сквера им. С. Лазо в г. Владивостоке.
- 15. Разработка цветника для сквера им. С.О. Макарова в г. Владивостоке.
- 16. Разработка древесно-кустарниковой группы для Спортивной набережной в г. Владивостоке.
- 17. Разработка сада непрерывного цветения для Корабельной набережной в г. Владивостоке.
- 18. Разработка цветника для пешеходной эспланады по ул. Петра Великого в г. Владивостоке.
- 19. Разработка древесно-кустарниковой группы для сквера у кафе «MagicBurger» в г. Владивостоке.
- 20. Разработка сада непрерывного цветения для сквера им. К. Суханова в г. Владивостоке.
- 21. Разработка древесно-кустарниковой группы для сквера у часовни Святой Татьяны в г. Владивостоке.

#### Темы курсовых работ по дисциплине «Основы ландшафтносредового проектирования»:

- 1. Центральная часть Покровского парка в г. Владивостоке.
- 2. Верхняя часть парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 3. Центральная часть парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 4. Нижняя часть парка Минного городка в г. Владивостоке.
- 5. Бульвар в районе Второй речки в г. Владивостоке.
- 6. Парк «Союз» в г. Владивостоке.
- 7. Аллея писателей по ул. Некрасовской, 70 в г. Владивостоке.
- 8. Аллея цветов в Покровском парке в г. Владивостоке.
- 9. Променад по ул. Бестужева в г. Владивостоке.
- 10. Променад по ул. Карла Жигура в г. Владивостоке.
- 11. Променад по ул. Ивановской в г. Владивостоке.
- 12. «Сквер Семей» в парке Минного городка в г. Владивостоке.
- 13. Нагорный парк в г. Владивостоке.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится		
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства	Лист 52 из 58	
	проектирования» Б1.О.08- 2019 Инженерной школы ДВФУ			

- 14. Сквер Лазо в г. Владивостоке.
- 15. Сквер Макарова в г. Владивостоке.
- 16. Спортивная набережная в г. Владивостоке.
- 17. Корабельная набережная в г. Владивостоке.
- 18. Пешеходная эспланада по ул. Петра Великого в г. Владивостоке.
- 19. Сквер у кафе «Magic Burger» в г. Владивостоке.
- 20. Сквер Суханова в г. Владивостоке.
- 21. Тополиная аллея в районе Первой Речки в г. Владивостоке.

Возможны также другие темы курсовых работ по согласованию с преподавателем.

# Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»:

- 1. Модель системы озелененных территорий города.
- 2. Создание коммуникаций в природе и городской среде.
- 3. Формирование специальной природной среды для отдыха и прогулок.
- 4. Основные тенденции формирования ландшафтных объектов в современных условиях.
- 5. Современные тенденции формирования жилой среды средствами ландшафтной архитектуры.
  - 6. Рекультивация нарушенных ландшафтов.
  - 7. Искусственно созданные озелененные пространства в интерьерах.
  - 8. Геопластическое моделирование поверхности земли.
- 9. Тенденции формирования вертикального озеленения. Композиционные возможности фитостен при формировании облика современных городов.
  - 10. Озелененные территории общегородского значения.
- 11. Проектирование озелененных территорий ограниченного пользования.
  - 12. . Модель построения малого городского общественного сада.
  - 13. Типология тематических образов малых садов.
- 14. Озелененные пространства в структуре современных городских центров.
  - 15. Приемы подбора и компоновки ландшафтных группировок.
- 16. Основные принципы формирования ассортиментов растений для городского озеленения в современных условиях.
  - 17. Технологии и материалы, используемые при создании ландшафтных объектов в условиях сложного рельефа.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»					
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится			
А.В. Копьёва	А.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 53 из				
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ			

- 18. Декоративные возможности современных материалов, используемых для мощения.
- 19. Современные тенденции при создании садов на крышах. Растительные системы и ассортимент растений.
- 20. Системные конструкции для экстенсивного и интенсивного озеленения кровель.
- 21. Искусственные водные сооружения: технологические особенности, конструкции и материалы. Ассортимент растений и способы их размещения в водоемах.
- 22. Укажите основные задачи и направления деятельности ландшафтных проектировщиков.
- 23.В чем заключается современный подход к формированию открытых пространств средствами ландшафтного проектирования?
- 24.Основные вехи развития ландшафтной архитектуры как новой области профессиональной деятельности.

# Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»

Баллы (рейтин- говой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится		
А.В. Копьёва	ва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 54 г			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

75-61	«удовле- творитель- но»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50	«неудовле- творитель- но»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# Критерии оценки курсовой работы по дисциплине «Основы ландшафтно-средового проектирования»

Оценка	50-60баллов (неудовле- творительно)	61-75 баллов (удовлетворитель- но)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Крите- рии	Содержание критериев			
Выполнение , курсовой работы	Работа не выполнена	Работа выполнена не полностью. Выводы не сделаны	Работа выполнена в соответствии с заданием. Не все выводы сделаны и обоснованы	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Графическая часть представлена в полном объёме. Выводы обоснованы
Представление	Работа не представлена	Представленные чертежи и текст пояснительной записки не последовательны и не систематизированы	Текст пояснительной записки последователен и систематизирован. Графическая часть выполнена с небольшими недочётами	Работа представлена в полном объеме со всеми пояснениями и чертежами.
Оформление	Работа не оформлена	Работа оформлена небрежно, с ошиб- ками	Работа оформлена с помощью ручной и компьютерной графики, но с отдельными ошибками	Широко использована ручная и компьютерная графика. Отсутствуют ошибки в предоставленной информации

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T	
А.В. Копьёва	.В. Копьёва РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 55			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

	Нет ответов	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
-	на вопросы	элементарные во-	полные и/или час-	полные, студент
росы		просы	тично полные	профессионально
d d				ориентируется в
воп				теоретическом ма-
на				териале, может
				привести примеры
Ответы				и пояснения. Ис-
T.B				пользована допол-
0				нительная литера-
				тура

### Критерии оценки устного доклада, выполненного в форме презентации)

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

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

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

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

#### Критерии оценки презентации доклада

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	T	
А.В. Копьёва	а РПУД «Основы ландшафтно-средового на кафедре Архитектуры и градостроительства Лист 56			
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ		

Оценка	50-60 баллов (неудовлетво- рительно)	61-75 баллов (удовлетвори- тельно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)		
Кри- терии	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 систематизирована 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 Ромет 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 частич- но полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений		

### Критерии оценки творческого задания, выполняемого на практическом занятии

100-86 баллов выставляется, если студент/группа выразили своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировали его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативноправового характера. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа международно-политической практики. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»							
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	Лист 57 из 58				
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства					
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ					

85-76 баллов — работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

75-61 балл — проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы.

60-50 баллов – если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержание раскрываемой проблемы.

#### Критерии оценки (устный ответ) при собеседовании

100-85 баллов — ответ показывает 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; 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 — 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 последова-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ								
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтно-средового проектирования»								
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	Лист 58 из 58					
А.В. Копьёва	РПУД «Основы ландшафтно-средового	на кафедре Архитектуры и градостроительства						
	проектирования» Б1.О.08- 2019	Инженерной школы ДВФУ						

тельностью 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.