

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.01.04 НАДПРОФИЛЬНЫЙ ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН  
(МОДУЛЕЙ)

Современная ландшафтная архитектура

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

07.04.04 Градостроительство

Направленность (профиль)

07.04.04.01 Проектирование урбанизированных ландшафтов

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд.арх., доцент, Унагаева Н.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современная ландшафтная архитектура» является получение теоретических знаний в области ландшафтной архитектуры, организации открытых пространств и особенностей проектирования ландшафтных объектов с учетом современных задач архитектурно-градостроительной деятельности и мировыми тенденциями развития градообразований.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: краткое ознакомление с широким кругом интересов и проблем мировой и отечественной ландшафтной архитектуры, освоение методологии ландшафтного проектирования на примере общественных открытых пространств города и природного комплекса.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-3: Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования</b>	
ПК-3.1: умеет: - Собирать Информацию для определения потребности в проведении изысканий и исследований для конкретных видов градостроительной документации, подлежащей разработке для конкретных территориальных объектов, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах; - Определять и формулировать задачи исследований в области градостроительства; - Собирать и анализировать материалы российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и условий использования конкретных территориальных объектов;	основы комплексного научного анализа проблем современной ландшафтной архитектуры, ландшафтно-градостроительного проектирования анализировать примеры мирового опыта реализации объектов ландшафтной архитектуры и формулировать научную проблематику решаемых задач средствами компьютерных технологий для выражения содержания выполненных исследований

<p>- Определять возможные градостроительные сценарии развития территориального объекта, связанные с решением градостроительных задач, и проводить их оценку.</p>	
<p>ПК-3.2: знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации;</li> <li>- Принципы оценки качества территориально-пространственной среды поселения;</li> <li>- Методы и средства градостроительного анализа территорий и поселений;</li> <li>- Методологию экономики и социологии градостроительства;</li> <li>- Методологию территориального маркетинга и брендинга;</li> <li>- Количественные и качественные методы исследований в области градостроительства;</li> <li>- Методы, приемы и средства проведения исследований для градостроительной деятельности;</li> <li>- Методологию стратегического планирования развития территорий и поселений;</li> <li>- Методологию градостроительного проектирования и планирования;</li> <li>- Принципы формирования инженерно-транспортной инфраструктуры территорий и поселений.</li> </ul>	<p>основные требования к качеству среды, территориально-пространственному развитию поселений</p> <p>оценить качество рассматриваемых примеров по территориально-пространственному развитию поселений</p> <p>средствами компьютерных технологий для наглядного и лаконичного представления концептуальных решений по территориально-пространственному развитию поселений</p>
<p><b>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b></p>	

УК-5.1: Проводить анализ межкультурного разнообразия общества в социально-	закономерности, тенденции и проблемы развития современной ландшафтной архитектуры анализировать межкультурное разнообразие
историческом контексте Толерантно относиться к представителям других культур готовностью уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию	общества в социально-культурном контексте; бережно и уважительно относиться к природе, архитектурно-градостроительному и садово-парковому наследию навыками нравственного восприятия окружающего мира, толерантного отношения к представителям других культур, образцам мировой ландшафтной архитектуры
УК-5.2: Знать основы профессиональной культуры, термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурно-градостроительной деятельности, кодекс этики архитекторов; Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурно-градостроительной среды, в том числе с учетом интересов лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	основные принципы проектирования ландшафтных объектов принимать концептуальные решения в отношении объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных задач архитектурно-градостроительной деятельности и мировыми тенденциями развития градообразований. методикой проектирования ландшафтных объектов

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Возможно преподавание дисциплины дистанционно. Разработано полнокомплектное УМО:  
<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11397> .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,67 (24)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,22 (8)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,33 (84)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Современные теории и концепции в ландшафтно-градостроительной деятельности</b>											
		1. Основные теории градостроительства и их контекстуальное выражение в тенденциях развития ландшафтной композиции.		2							
		2. Искусство выживания и концепция устойчивого развития населенных мест.				2					
		3. Изучение теоретического материала и подготовка к семинарским занятиям								6	
		4. Написание эссе.								8	
<b>2. Типология объектов современной ландшафтной архитектуры</b>											
		1. Типологические объекты ландшафтной архитектуры, сформировавшиеся под влиянием градостроительной деятельности.		4							

2. Типологические объекты ландшафтной архитектуры, сформировавшиеся под влиянием архитектуры. Линейные связующие элементы парковой системы, их назначение, композиционные особенности.	4							
3. Типологические объекты ландшафтной архитектуры XX – XXI вв. и их ландшафтное осмысление.			2					
4. Изучение теоретического материала и подготовка к семинарским занятиям							10	
5. Написание эссе.							15	
<b>3. Стилиевые направления современной ландшафтной архитектуры</b>								
1. Развитие ландшафтной композиции во взаимосвязи с архитектурой: - ландшафтное сопровождение архитектуры, - взаимопроникновение, - композиционная самодостаточность.	4							
2. Художественное осмысление прагматичных задач градостроительной и архитектурной деятельности			2					
3. Изучение теоретического материала и подготовка к семинарским занятиям							8	
4. Написание эссе.							10	
<b>4. Профессиональная культура: планирование, проектирование и управление объектами ландшафтной архитектуры</b>								
1. Деятельность ведущих ландшафтных фирм. Информационное и правовое обеспечение ландшафтного проектирования. Управление объектами ландшафтной архитектуры. Инвестиции в ландшафтном строительстве и садово-парковом хозяйстве.	2							



2. Деятельность ведущих ландшафтных фирм. Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства.			2					
3. Изучение теоретического материала и подготовка к семинарским занятиям.							14	
4. Написание эссе.							13	
5. Подготовка к экзамену.								
Всего	16		8				84	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Слабуха А. В., Геращенко С. М., Кукина И. В., Ямалетдинов С. Ф., Унагаева Н. А. Современная архитектура и градостроительство: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Кукина И. В., Унагаева Н.А. Стилевые особенности ландшафтной архитектуры второй половины XX века: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" специальности Архитектура, градостроительство"; по направлению "Стр-во" специальности "Гор. стр-во и хоз-во"(Красноярск: ИПК СФУ).
3. Унагаева Н.А. Современная ландшафтная архитектура: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...07.04.04.01 - Проектирование урбанизированных ландшафтов](Красноярск: СФУ).
4. Унагаева Н.А. Современная ландшафтная архитектура: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы по дисциплине «Современная ландшафтная архитектура» студентов направления 270400.68 (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
2. -Microsoft:
3. Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 enterprise, Windows 7 professional, Windows 8.1 enterprise, Windows 8.1 professional,
4. office 2007, office 2013.
5. -Adobe:
6. Photoshop-CS3, Adobe Acrobat.
7. -ABBYY:
8. ABBYY FineReader.
9. -Corel:
10. CorelDrow x4.
11. -RARLAB:
12. WinRAR.
13. -ESET:
14. ENDPOINT ANTIVIRUS 5.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>
2. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения занятий используется проектно-лекционная аудитория, оборудованная демонстрационным комплексом, обеспечивающим тематические иллюстрации и презентации, а также персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.