

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 15:00:31

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

**Факультет агробизнеса**

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель методической  
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

## **Теория ландшафтной архитектуры рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Архитектура и изобразительные дисциплины**

Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180
в том числе:	18
аудиторные занятия	161,1
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

*кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой, Фатеева Ирина Михайловна* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Теория ландшафтной архитектуры**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**«Архитектура и изобразительные дисциплины»**

Протокол от 13.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Фатеева Ирина Михайловна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Факультет агробизнеса, протокол № 5 от 04.06.2024 0:00:00

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель	- научить находить возможные решения задачи ландшафтной архитектуры: анализ базовой информации, оптимальное принятие решения с ответственностью за последствия; проводить ландшафтный анализ территории и оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий; - научить обосновывать в ландшафтной архитектуре роли компонентов ландшафта урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки.
Цель	- научить находить возможные решения задачи ландшафтной архитектуры: анализ базовой информации, оптимальное принятие решения с ответственностью за последствия; проводить ландшафтный анализ территории и оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий; - научить обосновывать в ландшафтной архитектуре роли компонентов ландшафта урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки.
Задачи:	- научить находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в садово-парковом искусстве; - научить рассматривать возможные варианты решения задачи в садово-парковом искусстве, оценивая их достоинства и недостатки. - научить определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; - научить выполнять предпроектные и изыскательские работы объектов ландшафтной архитектуры.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О1667681
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проектировании
2.1.2	История садово-паркового искусства
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Организация рельефа и геопластика
2.2.2	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--	--

Распределение часов дисциплины по курсам				
Курс	3			Итого
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,9	18,9	18,9	18,9
Сам. работа	161,1	161,1	161,1	161,1
Итого	180	180	180	180

## 4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	--------------------------	------------

	Раздел 1. Благоустройство объектов ландшафтной архитектуры					
1.1	Организация процесс а создания объектов ландшафтной архитектуры /Тема/	3	0			
1.2	Организация процесс а создания объектов ландшафтной архитектуры /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.3	Организация процесс а создания объектов ландшафтной архитектуры /Пр/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.4	Работы по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры /Тема/	3	0			
1.5	Работы по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.5	
1.6	Работы по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры /Ср/	3	8	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.5	
1.7	Ландшафтно-геоморфологический анализ модельного участка /Тема/	3	0			
1.8	Ландшафтно-геоморфологический анализ модельного участка /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.9	Ландшафтно-геоморфологический анализ модельного участка /Ср/	3	6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.10	Строительство плоскостных сооружений /Тема/	3	0			

1.11	Строительство плоскостных сооружений /Ср/	3	3	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7	
1.12	Инженерные сооружения /Тема/	3	0			
1.13	Инженерные сооружения /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.14	Инженерные сооружения /Ср/	3	3	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.15	Гидротехнические сооружения на объектах ландшафтной архитектуры /Тема/	3	0			
1.16	Гидротехнические сооружения на объектах ландшафтной архитектуры /Ср/	3	3	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.5	
1.17	Гидротехнические сооружения на объектах ландшафтной архитектуры /Пр/	3	1	УК-1 УК-2		
1.18	Малые архитектурные формы и освещение /Тема/	3	0			
1.19	Малые архитектурные формы и освещение /Пр/	3	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.20	Консультации /Конс/	3	0,9	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
1.21	Благоустройство объектов ландшафтной архитектуры /Ср/	3	43,1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
	<b>Раздел 2. Озеленение объектов ландшафтной архитектуры</b>					
2.1	Подготовка территории объекта для ведения озеленительных работ /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка территории объекта для ведения озеленительных работ /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.3	Подготовка территории объекта для ведения озеленительных работ /Ср/	3	4	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.4	Посадка древесных растений и их содержание на объектах /Тема/	3	0			
2.5	Посадка древесных растений и их содержание на объектах /Ср/	3	4	УК-1 УК-2	Л1.4 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.6	Посадка древесных растений и их содержание на объектах /Пр/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.4 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.7	Устройство и содержание газонов /Тема/	3	0			
2.8	Устройство и содержание газонов /Лек/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.9	Устройство и содержание газонов /Ср/	3	6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	

2.10	Декоративные устройства для оформления объектов /Тема/	3	0			
2.11	Декоративные устройства для оформления объектов /Ср/	3	6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.12	Декоративные устройства для оформления объектов /Пр/	3	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
2.13	Система орошения зеленых насаждений /Тема/	3	0			
2.14	Система орошения зеленых насаждений /Пр/	3	2	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.4	
2.15	Озеленение объектов ландшафтной архитектуры /Ср/	3	36,4	УК-1 УК-2	Л1.3 Л1.4	
	<b>Раздел 3. Организация строительства и содержание объектов</b>					
3.1	Организация строительства объектов ландшафтной архитектуры /Тема/	3	0			
3.2	Организация строительства объектов ландшафтной архитектуры /Ср/	3	6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
3.3	Организация строительства объектов ландшафтной архитектуры /Пр/	3	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
3.4	Правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры /Тема/	3	0			
3.5	Правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры /Пр/	3	1	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
3.6	Организация строительства и содержание объектов /Ср/	3	32,6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Максименко А.П., Максимцов Д.В.	Ландшафтный дизайн: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.2	Пастухова А. М., Моксина Н. В.	Ландшафтная архитектура урбанизированных ландшафтов: учебное пособие	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Ковязин В. Ф.	Инженерное обустройство территорий: учеб. пособие для студентов вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.4	Сокольская О. Б.	Садово-парковое искусство. Формирование и развитие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.5	Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н.	Проектирование садов и парков: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.6	Разумовский Ю.В., Фурсова Л.М.	Ландшафтное проектирование: учеб. пособие для вузов	Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014
Л1.7	Хитрова Е.А.	Садово-парковое и лесопарковое искусство: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2012
Л1.8	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.9	Фатеева И. М., сост.	Теория ландшафтной архитектуры: учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023

### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	ARCHICAD 20
6.3.1.4	nanoCAD

### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.6	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"

## 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	454	Оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютер с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет, 3 телевизора - плазменная панель. Стол аудиторный - 32 шт., лавка ученическая - 32 шт., доска настенная для письма мелом - 1 шт.
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	157	Оснащенная специализированной мебелью, стенды, демонстрационный материал Количество парт 12 шт., количество стульев 23 шт., доска ученическая 1 шт., стол офисный 1 шт., вешалка 1 шт.

Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	157	Оснащенная специализированной мебелью, стенды, демонстрационный материал Количество парт 12 шт., количество стульев 23 шт., доска ученическая 1 шт., стол офисный 1 шт., вешалка 1 шт.
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	257	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА