

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 15:00:30

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6e81

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

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Ландшафтное проектирование
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектура и изобразительные дисциплины**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **11 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **396**

в том числе: **38**

аудиторные занятия **356,2**

самостоятельная работа

Программу составил(и):

кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой, Фатеева Ирина Михайловна _____

Рабочая программа дисциплины

Ландшафтное проектирование

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	познакомить студентов с основами ландшафтного проектирования.
------	---

Задачи: -изучить основные компоненты ландшафтной композиции;
 - познакомить с типами ландшафтных объектов и особенностями их проектирования;
 - сформировать умение анализировать проектные задачи и выбирать методы и средства их решения
 - сформировать навыки ландшафтного анализа проектируемой территории, эскизирования отдельных ландшафтных объектов, уважительное отношение к произведениям ландшафтной архитектуры и природной среде в целом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О1667684
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Рисунок и живопись	
2.1.2	Объемно-пространственная композиция	
2.1.3	Архитектурная графика и композиция	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Озеленение эксплуатируемых кровель	
2.2.4	Производственная практика. Преддипломная практика	

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		4		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	8	8	4	4	12	12
Практические	14	14	10	10	24	24
Курсовое проектирование	1	1	1	1	2	2
Консультации	1,2	1,2	0,6	0,6	1,8	1,8
Итого ауд.	23	23	15	15	38	38
Контактная работа	24,2	24,2	15,6	15,6	39,8	39,8
Сам. работа	227,8	227,8	128,4	128,4	356,2	356,2
Итого	252	252	144	144	396	396

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. Раздел 1.					
1.1	Введение. Особенности ландшафтного проектирования. (предпроектный этап, эскизный проект, проектный этап. Задание на проектирование. Состав проекта.) /Тема/	3	0			

1.2	Введение. Особенности ландшафтного проектирования. (предпроектный этап, эскизный проект, проектный этап. Задание на проектирование. Состав проекта.) /Лек/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.3	Особенности ландшафтного проектирования. (предпроектный этап, эскизный проект, проектный этап. Задание на проектирование. Состав проекта.) /Пр/	3	8	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.4	Графическая работа: Архитектурно-ландшафтная организация фрагмента городской среды с ограниченным набором функций. Самостоятельное изучение учебного материала /Ср/	3	107,8	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
Раздел 2. Раздел 2						
2.1	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района /Тема/	3	0			
2.2	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района /Лек/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.3	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района /Пр/	3	6	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.4	Самостоятельное изучение учебного материала. Работа над курсовым проектом "Архитектурно-ландшафтная организация общественного пространства (бульвар, сквер)." /Ср/	3	120	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.5	Курсовой проект "Архитектурно-ландшафтная организация общественного пространства (бульвар, сквер)." /Курс пр/	3	1	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.6	Консультации групповые и индивидуальные /Конс/	3	1,2	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
Раздел 3. Раздел 3.						
3.1	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района. /Тема/	4	0			
3.2	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района. /Лек/	4	4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.3	Особенности архитектурно-ландшафтной организации территории жилой группы, микрорайона, жилого района. /Пр/	4	10	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.4	Самостоятельное изучение учебного материала. Работа над курсовым проектом "Архитектурно-ландшафтная организация городского многофункционального парка" /Ср/	4	128,4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

3.5	Курсовой проект "Архитектурно-ландшафтная организация городского многофункционального парка" /Курс пр/	4	1	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.6	Консультации групповые и индивидуальные /Конс/	4	0,6	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

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	Колбовский Е.Ю.	Ландшафтоведение: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008
Л1.2	Соколова Т.А., Бочкова И.Ю.	Декоративное растениеводство: Цветоводство: учебник для вузов	Москва: Академия, 2011
Л1.3	Соколова Т.А.	Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для вузов	Москва: Академия, 2012
Л1.4	Теодоронский В. С.	Озеленение населенных мест. Градостроительные основы: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.5	Фатеева И. М., сост.	Ландшафтное проектирование: методические указания 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	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	Программное обеспечение "Антиплагиат"
6.3.1.6	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений
6.3.1.7	ARCHICAD 20
6.3.1.8	nanoCAD
6.3.1.9	Renga Architecture

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

<p>Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>32-18</p>	<p>ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision, акустическая система, 23 парты, 23 скамейки, стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна</p>
<p>Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20</p>	<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>32-18</p>	<p>ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision, акустическая система, 23 парты, 23 скамейки, стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна</p>
<p>Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>35-03</p>	<p>14 персональных компьютеров: Intel Pentium Ivy Bridge G2140/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор LCD 20", телевизор LED PHILIPS 46" 46PFL3208T/60, персональный компьютер преподавателя, доска 3-х элементная магнитно-меловая; 14 компьютерных столов, 14 стульев, 5 парт, 5 лавок, стол преподавателя, стул преподавателя, стенды "Выдающиеся архитекторы и их проекты"</p>
<p>Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20</p>	<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>35-03</p>	<p>14 персональных компьютеров: Intel Pentium Ivy Bridge G2140/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор LCD 20", телевизор LED PHILIPS 46" 46PFL3208T/60, персональный компьютер преподавателя, доска 3-х элементная магнитно-меловая; 14 компьютерных столов, 14 стульев, 5 парт, 5 лавок, стол преподавателя, стул преподавателя, стенды "Выдающиеся архитекторы и их проекты"</p>