

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 14:39:16

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

**Реконструкция и реставрация объектов
ландшафтной архитектуры
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Архитектура и изобразительные дисциплины
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216
в том числе:	98
аудиторные занятия	116
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

член союза архитекторов РФ, старший преподаватель, Лапина Ольга Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Реконструкция и реставрация объектов 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	Сформировать у обучающегося компетентность по вопросу изучения методологических подходов и аналитики проектных процессов в современной ландшафтной архитектуре для совершенствования качества организации окружающей среды на основе передового мирового опыта.
Задачи: Подготовить студента к профессиональной деятельности в области организации планирования и проектирования, реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О1665515
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	
2.1.4	Теория ландшафтной архитектуры	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Озеленение эксплуатируемых кровель	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	11 2/6		16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	22	22	18	18	40	40
Практические	22	22	36	36	58	58
Консультации	1,1	1,1	0,9	0,9	2	2
Итого ауд.	44	44	54	54	98	98
Контактная работа	45,1	45,1	54,9	54,9	100	100
Сам. работа	62,9	62,9	53,1	53,1	116	116
Итого	108	108	108	108	216	216

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. Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры					
1.1	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры: определение, задачи и методы /Тема/	6	0			
1.2	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры: определение, задачи и методы /Лек/	6	4	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.3	Определение реконструкции. Примеры успешной ре-конструкции общественных пространств. /Пр/	6	6	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	

1.4	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры: определение, задачи и методы /Ср/	6	11	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.5	Законодательные и нормативные документы /Тема/	6	0			
1.6	Законодательные и нормативные документы /Лек/	6	4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.7	Реконструкция с точки зрения законодательства РФ. Обзор разделов 73 Федерального Закона об объектах культурного наследия, СНиПы и рекомендации, регулирующие комплекс предпроектных, проектных и реализационных работ на реставрируемых объектах ландшафтной архитектуры. /Пр/	6	4	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.8	Законодательные и нормативные документы. Индивидуальные домашние задания. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	6	20,45	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.9	Сбор информации об объекте: источники данных, натурные исследования и их результаты, выявление и детализация рельефа /Тема/	6	0			
1.10	Сбор информации об объекте: источники данных, натурные исследования и их результаты, выявление и детализация рельефа /Лек/	6	14	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.11	Сбор информации об объекте: источники данных, натурные исследования и их результаты, выявление и детализация рельефа. /Пр/	6	12	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.12	Сбор информации об объекте: источники данных, натурные исследования и их результаты, выявление и детализация рельефа. Индивидуальные домашние задания. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	6	31,45	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.13	Консультации для группы и консультации индивидуальные . Подведение итогов /Конс/	6	1,1	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	Раздел 2. Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры разных типов					
2.1	Реконструкция и реставрация зелёных насаждений /Тема/	7	0			
2.2	Реконструкция и реставрация зелёных насаждений /Лек/	7	8	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	

2.3	Реконструкция и реставрация зелёных насаждений. Причины проведения реконструкции зеленых насаждений. Состав исходных данных. Состав проектной документации. Содержание проектно-изыскательских работ. Инвентаризация зеленых насаждений. Способы отображения результатов инвентаризации зеленых насаждений. Принципы формирования реконструируемых насаждений. Практические мероприятия по реконструкции насаждений. /Пр/	7	16	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.4	Реконструкция и реставрация зелёных насаждений. Индивидуальные домашние задания. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	7	23,1	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.5	Реконструкция и реставрация ключевых элементов объектов ландшафтной архитектуры /Тема/	7	0			
2.6	Реконструкция и реставрация ключевых элементов объектов ландшафтной архитектуры /Лек/	7	10	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.7	Реконструкция и реставрация ключевых элементов объектов ландшафтной архитектуры. Реконструкция партеров, бордюров, аллей, кулис, зелёных театров. /Пр/	7	20	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.8	Реконструкция и реставрация ключевых элементов объектов ландшафтной архитектуры. Индивидуальные домашние задания. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	7	30	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.9	Консультации для группы и консультации индивидуальные по КП. Подведение итогов /Конс/	7	0,9	УК-1 УК-2 ОПК-2 ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	

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	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008
Л1.2	Пастухова А. М., Моксина Н. В.	Ландшафтная архитектура урбанизированных ландшафтов: учебное пособие	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017
Л1.3	Ковязин В. Ф.	Инженерное обустройство территорий: учеб. пособие для студентов вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.4	Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н.	Проектирование садов и парков: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008
Л1.6	Лапина О. В., сост.	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры: учебно-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	ARCHICAD 20
6.3.1.7	КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V15
6.3.1.8	Лица Capr Academic Set
6.3.1.9	nanoCAD
6.3.1.10	APM Multiphysics 19
6.3.1.11	Renga Architecture
6.3.1.12	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

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	267	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами 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 курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	267	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами 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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	267	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами 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 курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	267	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения