

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

Нормирование и законодательство в ландшафтном проектировании

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Архитектура и изобразительные дисциплины
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108
в том числе:	54
аудиторные занятия	53,1
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

член союза архитекторов РФ, старший преподаватель, Кудрина Елена Алексеевна _____

Рабочая программа дисциплины

Нормирование и законодательство в ландшафтном проектировании

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	Изучение нормативной базы для ландшафтного проектирования на территории Российской Федерации, умение искать и применять нормативные акты в процессе проектирования, свободное ориентирование в иерархии действующей нормативно-правовой документации РФ.
<p>Задачи: - научиться определять и формулировать круг задач для выполнения проекта, решать эти задачи в ходе работы;</p> <p>- научиться выполнять проекты благоустройства открытых пространств, определяя назначение территории, и применяя подходящую нормативную проектную документацию: документы по вопросам в сфере охраны окружающей среды, архитектуры, градостроительства, землеустройства, государственного кадастрового учета и в смежных областях знаний, в области проектирования объектов благоустройства и озеленения, оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности;</p> <p>- научиться публично представлять свой проект и грамотно защищать его.</p>	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О1665516	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность		
2.1.2	Основы архитектуры и градостроительства		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	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 семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Итого			
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,9	54,9	54,9	54,9
Сам. работа	53,1	53,1	53,1	53,1
Итого	108	108	108	108

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. Нормирование и законодательство в ландшафтном проектировании					
1.1	Введение. Система государственного регулирования проектной деятельности на территории РФ. /Тема/	7	0			

1.2	Введение. Система государственного регулирования проектной деятельности на территории РФ. /Лек/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.3	Классификация нормативно-правовых документов в РФ. Семинар /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.4	Нормативно-правовая документация федерального, регионального и местного уровня, её сравнительная характеристика. /Тема/	7	0			
1.5	Нормативно-правовая документация федерального, регионального и местного уровня, её сравнительная характеристика. /Лек/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.6	Иерархия и виды нормативно-правовых документов для проектирования. Семинар /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.7	Особенности применения нормативов разных уровней в ландшафтном проектировании. Семинар /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.8	Нормативно-правовая документация федерального, регионального и местного уровня, её сравнительная характеристика. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение конспекта. /Ср/	7	10	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.9	Основные требования к проектированию открытых пространств городской и сельской среды. /Тема/	7	0			
1.10	Основные требования к проектированию открытых пространств городской и сельской среды. /Лек/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.11	Методика поиска нормативной документации и применения нормативных требований при разработке ландшафтного проекта (с учетом местных норм проектирования и строительства). Семинар /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.12	Практическая работа «Разработка проекта благоустройства не-большого открытого пространства городской среды» на примере двора в жилом микро-районе. /Пр/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.13	Практическая работа «Разработка проекта благоустройства не-большого открытого пространства сельской среды» на примере сквера в центральной части села. /Пр/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.14	Основные требования к проектированию открытых пространств городской и сельской среды. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание /Ср/	7	16,1	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.15	Нормативные требования к обеспечению доступной среды для маломобильных групп населения. /Тема/	7	0			
1.16	Нормативные требования к обеспечению доступной среды для маломобильных групп населения. /Лек/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	

1.17	Понятие МГН, категории МГН. Общие сведения о проектировании доступной среды для лиц с ограниченными возможностями. Семинар. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.18	Практическая работа «Основные элементы и требования к проектированию доступной среды для МГН, в том числе лиц с различными ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)» на примере разработки благо-устройства территории общественного здания /Пр/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.19	Практическая работа «Проектирование парковок с учетом доступности для МГН» /Пр/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.20	Нормативные требования к обеспечению доступной среды для маломобильных групп населения. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание /Ср/	7	14	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.21	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. /Тема/	7	0			
1.22	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. /Лек/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.23	Стадии выполнения проекта. Состав проектной и рабочей документации, особенности их использования. Семинар. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.24	Практическая работа «Оформление проекта благоустройства согласно требованиям, к проектной документации» /Пр/	7	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.25	Групповая и индивидуальная консультация /Конс/	7	0,9	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.26	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание /Ср/	7	6	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.27	Авторское право в ландшафтной архитектуре. /Тема/	7	0			
1.28	Авторское право в ландшафтной архитектуре. /Лек/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.29	Авторское право и нормативные акты его регламентирующие. Гражданский кодекс РФ. Семинар. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.30	Практическая работа «Основания и порядок защиты авторского права» /Пр/	7	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.31	Авторское право в ландшафтной архитектуре. Подготовка к устному собеседованию /Ср/	7	7	УК-2 ОПК-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	Скачкова М. Е., Монастырская М. Е.	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.2		Земельный кодекс Российской Федерации. Официальный текст: текст Кодекса приводится по состоянию на 10 ноября 2006 г.	Москва: Омега-Л, 2006
Л1.3		Градостроительный кодекс Российской Федерации: текст Кодекса приводится по состоянию на 20 октября 2006 г.	Москва: Омега-Л, 2006
Л1.4	Лисина Н.Л.	Земельное право: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2014
Л1.5	Лисина Н. Л.	Правовое регулирование градостроительной деятельности в России: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2018
Л1.6	Гарагуля Д. В., сост.	Нормирование и законодательство в ландшафтном проектировании: 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		

6.3.2 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
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	32-18	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

Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	35-03	14 персональных компьютеров: Intel Pentium Ivy Bridge G2140/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор LCD 20", телевизор LED PHILIPS 46" 46PFL3208T/60 , перональный 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"
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	35-06	ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 65" DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система, доска для мела, стол преподавателя, чертежный стол, трибуна, 16 парт, 16 скамеек.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	35-06	ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 65" DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система, доска для мела, стол преподавателя, чертежный стол, трибуна, 16 парт, 16 скамеек.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	35-03	14 персональных компьютеров: Intel Pentium Ivy Bridge G2140/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор LCD 20", телевизор LED PHILIPS 46" 46PFL3208T/60 , перональный 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"