

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

## **Нормирование и законодательство в ландшафтном проектировании**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Архитектура и изобразительные дисциплины</b>
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>

Часов по учебному плану	108
в том числе:	10
аудиторные занятия	97,4
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)**

<b>Цель</b>	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.О1667693
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**

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
---	---

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	5			Итого
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Консультации	0,6	0,6	0,6	0,6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,6	10,6	10,6	10,6
Сам. работа	97,4	97,4	97,4	97,4
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/	5	0			

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

1.14	Нормативные требования к обеспечению доступной среды для маломобильных групп населения. Понятие МГН, категории МГН. Общие сведения о проектировании доступной среды для лиц с ограниченными возможностями. /Лек/	5	1	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.15	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 благоустройства территории общественного здания /Ср/	5	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.16	Практическая работа «Проектирование парковок с учетом доступности для МГН» /Ср/	5	8	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.17	Нормативные требования к обеспечению доступной среды для маломобильных групп населения. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание /Ср/	5	14	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.18	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. /Тема/	5	0			
1.19	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. /Лек/	5	1	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.20	Практическая работа «Оформление проекта благоустройства согласно требованиям, к проектной документации» /Ср/	5	8	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.21	Групповая и индивидуальная консультация /Конс/	5	0,6	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.22	Стадийность ландшафтного проектирования. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание /Ср/	5	6	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.23	Авторское право в ландшафтной архитектуре. /Тема/	5	0			
1.24	Практическая работа «Основания и порядок защиты авторского права» /Ср/	5	4	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
1.25	Авторское право в ландшафтной архитектуре. Подготовка к устному собеседованию /Ср/	5	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

<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>
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
<b>6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>			
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		
<b>6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>			
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"		
<b>7. МТО (оборудование и технические средства обучения)</b>			
<b>№ корпуса, № помещения и его площадь</b>	<b>Предназначение помещения</b>	<b>№ аудитории по техническому паспорту</b>	<b>Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения</b>
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"