

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ФТД.01 Интерьер и озеленение гостинично-ресторанных  
комплексов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль)

43.03.03.31 Гостинично-ресторанная деятельность

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Д-р биол.наук, Профессор, Первышина Г.Г.;Канд.техн.каук, Доцент,  
Сергачева О. М.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Сформировать у студентов базовые теоретические знания и практические навыки по формированию интерьера пространства и озеленения зданий и территории гостинично-ресторанных комплексов.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- ознакомление с особенностями формирования внутреннего и внешнего озеленения гостинично-ресторанных комплексов;
- изучение элементарных основ, принципов и условий создания интерьеров гостинично-ресторанных комплексов; овладение технологией поиска дизайнерских решений в интерьере с учетом запросов потребителей;
- освоение навыков планирования интерьеров и озеленения отдельных помещений и групп помещений гостинично-ресторанных комплексов и других средств размещения

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-4: Способен применять технологии обслуживания с учетом технологических новаций в избранной профессиональной сфере</b>	
ПК-4.2: Применяет современные технологии производства и оказания услуг в организациях избранной профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>- знает особенности и современные методы проектирования дизайна интерьера, внутреннего и внешнего озеленения гостинично-ресторанных комплексов</li><li>- формулирует концепцию проекта интерьера и озеленения гостинично-ресторанных комплексов</li><li>- демонстрирует навыки создания гармоничной предметно-пространственной среды</li></ul>

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=35054>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Введение в дисциплину</b>									
	1. Инновации в интерьере и озеленении в гостиничном и ресторанном бизнесе; специфика и современное состояние гостиничного дизайна в России и зарубежных странах.	2	2						
	2. История возникновения и дизайн предприятий индустрии гостеприимства.			2					
	3. Введение в дисциплину							14	
<b>2. Интерьер гостинично-ресторанных комплексов и декорирование</b>									
	1. Меблировка и эстетическое оформление внутренних помещений гостинично-ресторанных комплексов.	2	2						
	2. Разработка дизайн-проекта номерного фонда, общественной зоны, кафе, бара, ресторана			4					
	3. Интерьер гостинично-ресторанных комплексов и декорирование							44	
<b>3. Озеленение гостинично-ресторанных комплексов и прилегающей территории</b>									

1. Ландшафтный дизайн гостинично-ресторанных комплексов, малые архитектурные формы. Флористика и озеленение гостиниц.	2	2						
2. Разработка проекта озеленение гостинично-ресторанного комплекса			2					
3. Озеленение гостинично-ресторанных комплексов и прилегающей территории							32	
Всего	6	6	8				90	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Биндеман В., Григорьева Т. Кафе, бары, рестораны. Лучшие проекты мира(Москва: Издательство Антона Жигульского).
2. Смирнова Л. Э. История и теория дизайна: учебное пособие по специальности "Декоративно-прикладное искусство и дизайн"(Красноярск: СФУ).
3. Боговая И. О., Теодоронский В. С. Озеленение населенных мест: учеб. пособие(Москва: Лань).
4. Колодин К. И. Интерьер загородной улицы: учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура"(Москва: Архитектура-С).
5. Соловьев Н. К., Майстровская М. Т., Турчин В. С., Дажина В.Д. Всеобщая история интерьера(Москва: Эксмо).
6. Брашнов Д. Г. Флористика: технологии аранжировки композиций: Учебное пособие(Москва: Издательский дом "Альфа-М").
7. Кудряшова Л.А., Никитина М.В. Декоративно-прикладное искусство в интерьере и экстерьере: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...54.03.02.01 Декоративно-прикладное искусство в архитектурной среде](Красноярск: СФУ).
8. Янгулова И.В. Теория интерьера: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...54.03.01 Дизайн](Красноярск: СФУ).
9. Сергачева О.М. Организация гостиничного дела: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...43.03.03.01.01 Ресторанная деятельность, 43.03.03.02.01 Ресторанное дело](Красноярск: СФУ).
10. Первышина Г.Г. Интерьер и озеленение гостинично-ресторанных комплексов: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...43.03.03.31 Гостинично-ресторанная деятельность](Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение:
2. - Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат
3. - Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. лектронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>

2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Рукоонт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rucont.ru>
5. Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/online>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием и техническими средствами обучения (экран, проектор, доска учебная, ноутбук).

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.