

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

2019

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Д-р биол.наук, Профессор, Первышина Г.Г.

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
ПК-4: Способен применять технологии обслуживания с учетом технологических новаций в избранной профессиональной сфере	
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	особенности и современные методы проектирования дизайна интерьера, внутреннего и внешнего озеленения гостинично-ресторанных комплексов формулировать концепцию проекта интерьера и озеленения гостинично-ресторанных комплексов навыками создания гармоничной предметно-пространственной среды

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

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)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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
1. Введение в дисциплину											
		1. Инновации в интерьере и озеленении в гостиничном и ресторанном бизнесе; специфика и современное состояние гостиничного дизайна в России и зарубежных странах.		2							
		2. История возникновения и дизайн предприятий индустрии гостеприимства.				2					
		3. Введение в дисциплину								14	
2. Интерьер гостинично-ресторанных комплексов и декорирование											
		1. Меблировка и эстетическое оформление внутренних помещений гостинично-ресторанных комплексов; специфика проектирования и производства мебели для номеров, общественных зон, кафе, баров и ресторанов		2							

2. Меблировка и эстетическое оформление внутренних помещений гостинично-ресторанных комплексов. Разработка дизайн-проекта номерного фонда, общественной зоны, кафе, бара, ресторана			4					
3. Интерьер гостинично-ресторанных комплексов и декорирование							44	
3. Озеленение гостинично-ресторанных комплексов и прилегающей территории								
1. Ландшафтный дизайн гостинично-ресторанных комплексов: флористика, озеленение, малые архитектурные формы. Фитодизайн	2							
2. Разработка проекта озеленение гостинично-ресторанного комплекса или прилегающей к нему территории			2					
3. Озеленение гостинично-ресторанных комплексов и прилегающей территории							32	
Всего	6		8				90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Смирнова Л. Э. История и теория дизайна: учебное пособие по специальности "Декоративно-прикладное искусство и дизайн"(Красноярск: СФУ).
2. Черняева Е. В., Викторов В. П. Основы ландшафтного проектирования и строительства: Учебное пособие(Москва: Московский педагогический государственный университет).
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. Потаев Г. А., Мазаник А. В., Нитиевская Е. Е., Макознак Н. А., Лазовская Н. А. Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
10. 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).

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. Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
2. Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
3. Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
4. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017

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

1. Информационно-аналитическая система «Статистика» [Электронный ресурс]: база данных содержит актуальную статистическую информацию для бизнес-планирования, определения вида деятельности и анализа конкурентной среды. – Красноярск, [2007]. – Режим доступа: <http://ias-stat.ru>
2. Электронно-библиотечная система eLibrary [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о научных публикациях на русском языке. – Москва, [2000]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. База данных «Normacs» [Электронный ресурс]: база данных содержит нормативы и стандарты, регламентирующие деятельность предприятий различных отраслей промышленности. – Москва, [2016]. – Режим доступа: <http://normacs-ural.com/>

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 занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: № 7-01, ул. Лиды Прушинской, зд.2

Оснащение: специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen LMP 100109, проектор Optoma DS211, ноутбук ASOS Feepc XIOICH

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

№ 6-14 Лаборатория физической и коллоидной химии, № 6-13 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ул. Лиды Прушинской, зд.2

Оснащение: специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen LMP 100109, проектор Optoma DS211, стол островной химический ЛАБ-1500 ОКМ 1500*1400*900 – 3шт, стол-мойка ЛАБ-1200 МО – 2 шт, стол пристенный физический АК ЛАБ-1500 – 2шт, шкаф ЛАБ-ПРО-ШМП -2 шт, стол лабораторный рабочий – 2 шт, шкаф вытяжной ЛАБ ШВ-Н, стол с мойкой SPVLAB CM – 1200, аква-дистиллятор АЭ-10 МО, телевизор SONY-25 M1K.ноутбук ASOS Feepc XIOICH

Учебная аудитория для самостоятельной работы: № 6-21 кабинет информатики, ул. Лиды Прушинской, зд.2

Оснащение: специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen 153*203, проектор Optoma DS211, персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300 в сборе – 13 шт., концентратор Acop

Читальный зал отдела обслуживания по торгово-экономическим наукам научной библиотеки библиотечно-издательского комплекса Сибирского федерального университета для самостоятельной работы:

№ 3-05 ул. Лиды Прушинской, зд.2

Оснащение: специализированная мебель; Рабочее место (Intel) Системный блок Intel Celeron D-326J 2.5, Монитор 19 Samsung 9430N Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300 в сборе; Компьютер в сборе ROSCOM AMD - 10 шт.; Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300 в сборе; Проектор Optoma DS211; Экран настенно-потолочный Lumen LMP 100109. Точка доступа D-Link DWL-7100 AP 802.11 b/g; Сканер - 2 шт.