

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт педагогики, физической культуры, спорта и туризма
Кафедра «Туризм и индустрия гостеприимства»

Утверждено на заседании кафедры
«Туризм и индустрия гостеприимства»
«30» января 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.Ю. Пономарева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Основы проектирования и технической эксплуатации
гостиничных комплексов»

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата
по направлению подготовки
43.03.03 Гостиничное дело

с направленностью (профилем)
Гостиничная деятельность

Форма(ы) обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 430303-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Мишунина Г.Е., канд. техн. наук, доцент



1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с общими вопросами проектирования и строительства, а также технической эксплуатации зданий гостиничных комплексов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основ организации процесса проектирования и строительства новых и реконструкции действующих средств размещения; умение технически грамотно эксплуатировать общественные здания и сооружения гостиничных комплексов; изучение основных понятий об инженерных системах жизнеобеспечения гостиниц.

- рассмотрение вопросов использования ресурсо- и энергосберегающие технологии в гостиничной деятельности; системы жизнеобеспечения и оборудование гостиниц и комплексов для обеспечения комфорта проживающих; контроля выполнения правил и норм охраны труда и требований производственной санитарии и гигиены; составления и подачи заявки в инженерно - техническую службу средства размещения и контроль их исполнения; проверки рабочего состояния и регулирование бытовых приборов и оборудования номерного фонда; определения исправности работы оборудования службы приема и размещения.

- изучение основных требований к зданиям гостиниц и гостиничных комплексов; архитектурных, конструктивных и планировочных решений и функциональной организации зданий гостиниц и гостиничных комплексов; принципов оформления интерьеров гостиничных зданий; требований к инженерно-техническому оборудованию и системам жизнеобеспечения гостиниц и гостиничных комплексов; особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила использования электрооборудования для уборки номерного фонда; правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности средств размещения.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается в 8 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- 1) основы социального и бизнес-проектирования в сфере гостеприимства, архитектурно-строительного проектирования и технической эксплуатации предприятий гостеприим-

ства (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.1).

Уметь:

1) разрабатывать проекты в области профессиональной деятельности, проводить оценку объемно-планировочных, композиционных, конструктивных и инженерных решений объектов сферы гостеприимства (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.2).

Владеть:

1) навыками социального и бизнес-проектирования, в том числе проектирования объектов сферы гостеприимства (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.3).

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения										
8	Э, КП	4	144	24	24	-	-	4,5	0,5	91
Итого		4	144	24	24	-	-	4,5	0,5	91
Заочная форма обучения										
8	Э, КП	4	144	2	6	-	-	4,5	0,5	131
Итого		4	144	2	6	-	-	4,5	0,5	131

Условные сокращения: Э – экзамен, ЗЧ – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), КП – защита курсового проекта, КР – защита курсовой работы.

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
8 семестр	
1	Историческое развитие формы гостиничного здания
2	Классификация гостиничных предприятий
3	Основы архитектурно-строительного проектирования гражданских, общественных и производственных зданий и комплексов
4	Характеристика современного здания гостиницы
5	Основы и приемы архитектурной композиции

№ п/п	Темы лекционных занятий
6	Объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения зданий предприятий туризма
7	Защита и эксплуатация зданий предприятий туризма. Реконструкция зданий
8	Акустика гостиницы
9	Территория вокруг гостиничного здания
10	Функциональные связи гостиницы и обслуживания
11	Жилая часть гостиницы. Планы жилой части гостиницы
12	Электрооборудование гостиницы: искусственное освещение, слаботочные устройства
13	Мебель и оборудование гостиниц
14	Пожарная и техническая безопасность

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
8 семестр	
1	Основы архитектурно-строительного проектирования гражданских, общественных и производственных зданий и комплексов

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
8 семестр	
1	Историческое развитие формы гостиничного здания. Классификация гостиничных предприятий.
2	Основы строительного черчения. Выполнение строительных чертежей. Графические изображения материалов. Условные графические изображения элементов зданий и сооружений.
3	Функциональные связи гостиницы и обслуживания. Группа помещений приема. Жилая часть гостиницы. Планы жилой части гостиницы.
4	Общие поэтажные коммуникации, гостиные, лестнично-лифтовые, холлы. Основы размещения служебных помещений.
5	Предприятия общественного питания. Помещения культурно-массового и развлекательного назначения.
6	Помещения бытового обслуживания. Помещения инженерного оборудования.
7	Помещения и сооружения спортивно-оздоровительного назначения.
8	Электрооборудование гостиницы: искусственное освещение, слаботочные устройства. Лифтовое оборудование.
9	Водоснабжение отелей.
10	Канализация гостиниц.
11	Отопление гостиниц. Отопительные системы.
12	Вентиляция гостиниц. Кондиционирование гостиниц. Газовое оборудование.
13	Мебель и оборудование гостиниц. Прачечное оборудование. Холодильное оборудование. Торгово-технологическое оборудование.
14	Основные принципы предохранения гостиничных объектов от пожаров.

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
8 семестр	
1	Историческое развитие формы гостиничного здания. Классификация гостиничных предприятий.
2	Основы строительного черчения Выполнение строительных чертежей Графические изображения материалов Условные графические изображения элементов зданий и сооружений
3	Функциональные связи гостиницы и обслуживания. Группа помещений приема. Жилая часть гостиницы. Планы жилой части гостиницы

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Очная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
8 семестр	
1	Выполнение курсового проекта
2	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

Заочная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
8 семестр	
1	Выполнение курсового проекта
2	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
8 семестр			
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	7
		Работа на практических (семинарских) занятиях	14

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
		Контрольное мероприятие	9
		Итого	30
	Второй рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	7
		Работа на практических занятиях	14
		Контрольное мероприятие	9
		Итого	30
Промежуточная аттестация	Экзамен		40 (100*)
	Защита курсового проекта		100

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Заочная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
8 семестр			
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:		
	Работа на практических занятиях		10
	Проверка выполнения контрольной работы		50
	Итого		60
Промежуточная аттестация	Экзамен		40 (100*)
	Защита курсового проекта		100

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости.

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено	Зачтено		

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) (проведение лекционных и практических (семинарских) занятий) требуется:

- учебная аудитория, оснащенная доской для написания мелом,
- видеопроектор,
- экран,
- аудиосистема,
- IR пульты для экрана и видеопроектора,
- ноутбук.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Барчуков И.С. Санаторно-курортное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барчуков И.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 303 с.—
2. Прончева О.К. Специализированные средства размещения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прончева О.К.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 96 с.—
3. Любимов М.М. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание [Электронный ресурс]: справочник/ Любимов М.М., Собоурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2014.— 256 с.
4. Основы туризма (Ростуризм) : учебник / под ред. О.И. Писаревская. — Москва : Федеральное агентство по туризму, 2014. — 374 с. — ISBN 978-5-4365-0134-5. — URL: <https://book.ru/book/919712> (дата обращения: 03.07.2023). — Текст : электронный.
5. Стахова, Л. В. Основы туризма : учебник для вузов / Л. В. Стахова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14912-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519853> (дата обращения: 10.07.2023).
6. Туризм и гостиничное хозяйство : учебное пособие для вузов / Л. П. Шматько [и др.] ; под ред. Л. П. Шматько. - 4-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д ; Москва : Феникс : МарТ, 2010. - 352 с. - (Туризм&Сервис) .- ISBN 978-5-222-15999-6 (Феникс) (в пер.) . - ISBN 978-5-241-00535-9

7.2 Дополнительная литература

7. СНиП II-79-78 «Гостиницы». М., 2012.
8. ГОСТ Р 53423-2009 (ИСО 18513:2003). Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения : издание официальное .— Введен впервые .— М. : Стандартиформ, 2010 .— 14 с. — (Туристские услуги) .
9. СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов». М., 2008.
10. СНиП II-70-74. Санатории. II-71-79. Оздоровительные учреждения отдыха.
11. СНиП II-Л.8-71 «Предприятия общественного питания. Нормы проектирования. М., 2012.
12. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учеб. пособие для вузов / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко .— Ростов-н/Д : Феникс, 2007 . 474 с.

13. Крутик, А. Б. Экономика и предпринимательство в социально-культурном сервисе и туризме : учеб. пособие для вузов / А. Б. Крутик, М. В. Решетова .— М. : Академия, 2007 . 218 с.

14. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; под ред. Т. Г. Маклаковой .— 3-е изд., доп. и перераб. — М. : АСВ, 2008 .— 296 с.

15. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие для вузов / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев .— М. : Инфра-М, 2008 . 224 с.

16. Справочник современного проектировщика / Л. Р. Маилян [и др.] ; под общ. ред. Р. Л. Маиляна .— 5-е изд. — Ростов-н/Д : Феникс, 2008 .— 542 с.

17. Современный справочник строителя / авт.-сост. В. И. Руденко ; под общ. ред. Б. Ф. Белецкого .— 2-е изд. — Ростов-н/Д : Феникс, 2008 . 576 с.

18. Шишин, А.В. Основы строительного дела : учебник для вузов / А.В.Шишин [и др.] .— М. : КолосС, 2007 . 424с

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань», доступ авторизованный
2. <https://urait.ru/> - Образовательная платформа «Юрайт», доступ авторизованный
3. <https://www.iprbookshop.ru/> - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, доступ авторизованный
4. <https://tsutula.bookonline.ru/> - ЭБС ТулГУ «BookOnLime» учебные издания ТулГУ по всем дисциплинам, доступ авторизованный
5. <https://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС «Консультант студента», доступ авторизованный (указывается для строительных и медицинских специальностей!)
6. <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12> - Политематическая база данных периодических изданий [East View](https://dlib.eastview.com/browse/udb/12), доступ авторизованный
7. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» , доступ свободный
8. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека [eLibrary.ru](https://www.elibrary.ru/), доступ свободный

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
4. STDU Viewer (программа для просмотра pdf).
5. Пакет офисных приложений «Мой офис».

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Компьютерная справочная правовая система Консультант Плюс.

