

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
**Б1.В.03 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА
ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

Объем трудоемкости дисциплины для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм», ОФО: 2 зачетные единицы (72 часа, из них: 32,2 контактные часы (28 часов аудиторной работы); 39,8 часов самостоятельной работы).

Целью освоения дисциплины «Материально-техническая база гостиничных комплексов» является приобретение студентами теоретических знаний по основам конструктивных решений и технической эксплуатации гостиничных комплексов, их инженерно-техническому оснащению и оформлению жилых и общественных помещений. Выявить роль материально-технической базы в организации качественного обслуживания клиентов.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений об основных принципах проектирования гостиничных комплексов;
- формирование представлений об объемно-планировочном решении и технической эксплуатации гостиничных комплексов;
- изучить требования к зданиям, инженерно-техническому оборудованию, системам жизнеобеспечения гостиничных комплексов и уметь их использовать в профессиональной деятельности;
- определить значение материально-технического обеспечения гостиничных комплексов в организации обслуживания;
- изучить требования к оформлению жилых и общественных помещений гостиничных комплексов;
- установить степень влияния оформления жилых и общественных помещений на качество обслуживания клиентов гостиничных комплексов;
- ознакомить студентов с основными строительными нормами и правилами, применяемыми при формировании и эксплуатации материально-технической базы гостиничных комплексов;
- изучить инновационные тенденции при выборе оборудования для гостиничных комплексов;
- рассмотреть использование автоматизированных систем управления и информационных технологий в работе современных гостиничных предприятий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материально-техническая база гостиничных комплексов» относится к вариативной части основной образовательной программы. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. Курс базируется на знаниях, умениях и опыте полученных студентами по дисциплинам, преподаваемым на предыдущих курсах обучения: «Информационные технологии в туристской индустрии», «Безопасность в туризме», «Стандартизация и сертификация туристской индустрии», «Туристско-рекреационное проектирование», «Иновации в туризме» и др. Данная дисциплина формирует знания для овладения специальными профессиональными навыками, в т.ч. и для прохождения профильных производственных практик. В результате постижения курса студентами углубляются знания, полученные в ходе изучения предыдущих дисциплин профессионального цикла.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
«Материально-техническая база гостиничных комплексов»**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих *профессиональных (ПК) компетенций*:

– **ПК-1** – владение теоретическими основами проектирования, готовность к применению основных методов проектирования в туризме;

– **ПК-9** – готовность к применению инновационных технологий в туристской деятельности и новых форм обслуживания потребителей и (или) туристов.

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины «Материально-техническая база гостиничных комплексов»

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ПК-1	владение теоретическими основами проектирования, готовность к применению основных методов проектирования в туризме	<ul style="list-style-type: none"> - знать основные понятия дисциплины; - знать нормативную базу проектирования и строительства; - знать правовые и нормативные документы, регламентирующие гостиничную деятельность; - знать основные принципы проектирования гостиничных предприятий; - знать об объемно-планировочном решении гостиничных комплексов; - знать о технической эксплуатации гостиничных предприятий 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь эффективно применять основные термины и понятия дисциплины в практической работе; - уметь применять знания правовой и нормативной документации, регламентирующей гостиничную деятельность на практике; - уметь разбираться в видах проектов гостиничных комплексов; - уметь разбираться в системах жизнеобеспечения гостиничных комплексов; - уметь использовать системы жизнеобеспечения и оборудование гостиниц для обеспечения комфорта проживающих; - уметь использовать ресурсо- и энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть комплексным представление об общих тенденциях развития техники и технологий, особенностях их применения в гостиничной и туристской сфере; - владеть практическими навыками работы с программами автоматизации работы гостиничных комплексов
2	ПК-9	готовность к применению инновационных технологий в туристской деятельности и	<ul style="list-style-type: none"> - знать об инженерно-техническом оборудовании, применяемом при оснащении гостиничных комплексов; - знать о телекоммуникационных системах гостиниц; - знать о профессиональном 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь разбираться в вопросах, связанных с охраной труда и обеспечением безопасности находящихся в гостинице людей; - уметь проводить анализ уровня материально-технического 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть методами сбора, обработки и анализа данных об эффективности материально-технического оснащения гостиничного комплекса;

		<p>новых форм обслуживания потребителей и (или) туристов</p>	<p>технологическом оборудовании, применяемом в гостиничных комплексах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать об оформлении жилых и общественных помещений гостиничных комплексов, основные правила, приемы и подходы 	<p>оснащения гостиничного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь проектировать мероприятия по обучению сотрудников гостиничного предприятия при работе с технико-технологическими нововведениями; - уметь определять значение материально-технического обеспечения гостиничных и туристских комплексов в организации обслуживания гостей; - уметь использовать инновационные тенденции для обеспечения качественного функционирования служб гостиничных комплексов, обслуживания гостей 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками осуществления контроля за выполнением правил и норм охраны труда и требований производственной санитарии и гигиены; - владеть информацией об инновационных тенденциях при выборе оборудования для гостиничных предприятий
--	--	--	--	---	---

Таблица 2 – Основные разделы дисциплины, ОФО 8 семестр

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1	Основы конструктивных решений и технической эксплуатации гостиниц и туристских комплексов	18	4	4	10
2	Инженерно-техническое оснащение гостиниц и туристских комплексов	31,8	6	6	19,8
3	Оформление жилых и общественных помещений гостиничных комплексов	18	4	4	10
<i>Итого по дисциплине:</i>			14	14	39,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Амирова З.Б. Инфраструктура туризма и гостеприимства: учеб. пособ. / З.Б. Амирова. – М.: Альтаир, МГ АВТ, 2014. – 85 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429691.

2. Лихолетов В.В. Основы проектирования гостиничных комплексов и предприятий общественного питания: учеб. пособ. / В.В. Лихолетов. – СПб.: ИЦ «Интермедиа», 2012. – 220 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=225939.

3. Румянцева И.А. Архитектурно-планировочные решения и функционная организация зданий гостиниц: курс лекций / И.А. Румянцева. – М.: Альтаир, МГАВТ, 2015. – 53 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429624

4. Пастушенко В.Л. Проектирование гостиниц бизнес-класса: учеб. пособ. / В.Л. Пастушенко. – Самара: СГАСУ, 2009. – 94 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=143488.

Автор РПД, преподаватель


подпись

М.Ф. Ходыкина