Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.10.2023 14:09:10 Уникальный **Наотнос**кобразовательное учреждение высшего образования f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25chbabb33ebc58 «Vieждународный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

> Кафедра гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОСТЕПРИИМСТВА

Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело Направленность (профиль): Гостиничная деятельность Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2020

Рабочая программа дисциплины «Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело (уровень бакалавриата) (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08 июня 2017 г. № 515).

Автор-составитель: Корчагина Г.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций, кандидат педагогических наук, доцент

М.В. Василиженко

СОДЕРЖАНИЕ

		дисциплины					
план	нируемыми	уемых результа результата	МИ	(освоения	обј	разовательной
3. проі 5		дисциплины				•	•
часо заня	в, выделенных і тий)	ны (модуля) в за на контактную р и	аботу обуча на	нощихся с сам	преподава остоятель:	гелем (по в ную	идам учебных работу
отве	еденного на	циплины (модул них количе	ства акад	емических	часов	и вид	ов учебных
дисі	циплине	к средств для п	-	-		·	
дисі	циплины	ой и дополните	•	-			
	бходимых	сурсов инфор для		осво	ения		«Интернет», дисциплины
9. (мод 14		указания	•				
обес сист 15	азовательного г спечения, соврем сем	нформационных процесса по ди менных професс	сциплине (сиональных	модулю), баз данны	включая х и инфор	перечень эмационны	программного х справочных
проі	цесса	ехническая баз	ПО		•	-	дисциплине

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства

1.2. Цель дисциплины

Формирование у обучающихся у студентов теоретических знаний и практических навыков в области рационального, эффективного, экологичного ресурсопользования, ресурсои энерогосбережения в профессиональной и образовательной научной и практической деятельности.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- знание нормативно-правовых основ, основных технологий и инноваций ресурсосбережения;
- знание основ ресурсосбережения природных, общественных и пространственных ресурсов;
- умение организовывать энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности, применять методы энергосбережения и энергоэффективности на предприятиях индустрии гостеприимства;
 - владеть культурой ресурсосбережения.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения
выпускника	компетенций
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1. Знает классификацию и источники
поддерживать безопасные условия	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
жизнедеятельности, в том числе	происхождения; причины, признаки и последствия
при возникновении чрезвычайных	опасностей, способы действий в чрезвычайных
ситуаций	ситуациях;
	УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать в
	повседневной жизни и в профессиональной
	деятельности безопасные условия жизнедеятельности
	для сохранения природной среды, обеспечения
	устойчивого развития общества; оказывать первую
	помощь в чрезвычайных ситуациях, оценивать
	вероятность возникновения потенциальной опасности
	и принимать меры по ее предупреждению
	УК-8.3. Владеет методами прогнозирования
	возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
	навыками поддержания безопасных условий
	жизнедеятельности
ПК-1 Способность проводить	ПК-1.1 Осуществляет бизнес-анализ при создании
анализ, обоснование и выбор	продуктов и услуг в сфере гостеприимства и
решения по созданию продуктов и	общественного питания

услуг в сфере гостеприимства и	ПК-1.2 Осуществляет обоснование и выбор		
общественного питания	возможных организационно-управленческих решений		
	по созданию продуктов и услуг в сфере		
	гостеприимства и общественного питания		
	ПК-1.3 Применяет обосновано законодательство РФ в		
	области профессиональной деятельности при		
	разработке продуктов и услуг в сфере гостеприимства		
	и общественного питания		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Экологический мониторинг курортных регионов» относится к факультативным дисциплинам учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, направленность (профиль) Гостиничная деятельность.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов. Дисциплина изучается на 4 курсе, 8 семестре.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Всего	Разделение по семестрам 8
Общая трудоемкость, ЗЕТ	1	1
Общая трудоемкость, час.	36	36
Аудиторные занятия, час.	26	26
Лекции, час.	13	13
Практические занятия, час.	13	13
Самостоятельная работа	10	10
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Политика и законодательство РФ в направлении использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), энергоэффективности и энергосбережения.

Цели, задачи и структура курса. Требования по курсу. Обзор источников. Введение в проблему энергетического кризиса. Актуальность энергосбережения. Энергосбережение как фактор, компенсирующий некоторые негативные процессы в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) страны. Государственная политика в области повышения эффективности использования различных видов энергии.

Вопросы энергоэффективности в стратегических документах РФ. Законодательнонормативная база энергосбережения в Российской Федерации. Основные направления реализации энергосбережения. Энергетическая стратегия России до 2030 года. Закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и основные нормативные документы в области энергосбережения. Основы государственного управления в сфере энергосбережения. Государственные программы «Энергосбережение». Экономические и финансовые механизмы энергосбережения. Государственный контроль и надзор за использование топливно-энергетических ресурсов. Стандарты по энергоэффективности. Международные проекты по энергосбережению, имеющие приоритетное значение для Российской Федерации.

Основы энергоаудита различных объектов.

Законодательно-нормативная база энергосбережения в Челябинской области.

Политика и законодательство $P\Phi$ в области использования возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и энергосбережении.

Тема 2. Характеристика энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии.

Энергия и ее виды. Назначение и использование. Топливные и энергетические ресурсы и их классификация. Природопользование, рациональное использование природных ресурсов и проблемы использования ограниченных природных ресурсов. Производство электроэнергии на электростанциях: тепловых, гидро- и атомных электростанциях.

Характеристика энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии

Тема 3. Невозобновляемые энергоресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения.

Ископаемые топливные и энергетические ресурсы, невозобновляемые природные энергоносители: органические и ядерное топливо.

Использование невозобновляемых минеральных ресурсов. Использование невозобновляемых энергетических ресурсов (уголь, нефть и газ, ядерное топливо, атомная энергия в системе энергетики, особенности ядерного топлива, состояние и дальнейшее развитие атомной энергетики России).

Ограничения на использование невозобновляемых источников энергии.

Ресурсы мировой энергетики. Энергетика индустриально развитых стран.

Система топливно-энергетического комплекса (ТЭК). ТЭК России: проблемы и основные направления энергоресурсосбережения. Структура энергопотребления в России и ее особенности в промышленности. Топливные характеристики. Влияние качественных характеристик угольного топлива на работу ТЭС. Основные показатели работы ТЭС, зависящие от качества сжигаемого топлива.

Вторичные виды энергоресурсов. Классификация вторичных энергетических ресурсов (ВЭР). Определение выхода и использования ВЭР. Определение экономии топлива от использования ВЭР. Технологии использования ВЭР при эксплуатации и их учет при проектировании. Опыт экономии тепловой энергии за счет использования ВЭР.

Невозобновляемые энергоресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения.

Тема 4. Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективности.

Классификация возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Перспективы развития ВИЭ. Опыт энергосберегающей политики США, России, Японии, Дании.

Перспективные виды топлив и технологий. Синтетическое топливо из углей. Горючие сланцы. Битуминозные породы. Спиртовые топлива.

Водородная энергетика. Азотная энергетика. Биотехнологические методы получения энергии: фотобиотехнология, фитобиотехнология, биоконверсии отходов производства, получение метана и других углеводородов, получение водорода. «Прорывные технологии».

Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективности.

Перспективные виды топлива и технологий.

Тема 5. Энергосберегающие технологии в народном хозяйстве.

Энергосбережение в системах электроснабжения, электропотребления, водоснабжения и водоотведения предприятий.

Энергетический баланс и энергетическое хозяйство промышленных предприятий. Графики электрических и тепловых нагрузок. Способы регулирования электрических и тепловых нагрузок. Применение автоматизированных систем контроля и учета потребления энергии. Основы тарифной политики при использовании тепловой и электрической энергии. Методы утилизации вторичных энергетических ресурсов. Тепловые сети. Потери тепловой энергии при передаче и способы их снижения. Экономическое стимулирование энергосбережения. Нормирование энергопотребления.

Энергоаудит и проектирование энергосберегающих мероприятий. Энергосбережение в системах электроснабжения, электропотреблении, водоснабжения и водоотведения предприятий.

Тема 6. Бытовое энергосбережение. Энергосбережение в зданиях и сооружениях.

Стандарты на бытовое энергосбережение. Бытовые приборы регулирования, учета и контроля расхода тепла, электроэнергии, холодной и горячей воды, газа. Световой режим в помещениях различного назначения. Энергосберегающие источники характеристики. Приборы методы определения освещенности помещениях. Электронагревательные приборы, их коэффициент полезного действия и эффективное использование. Приемы экономии и рационального использования воды, газа, электроэнергии и тепла в быту. Повышение эффективности систем отопления. Автономные энергоустановки.

Технические и технологические меры энергосбережения в пищевой промышленности и транспорте.

Тепловые потери в зданиях и сооружениях. Теплоизоляционные материалы, их свойства. Тепловая изоляция зданий и сооружений. Тепловые завесы. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий. Энергетический аудит.

Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве. Энергосбережение в системах электроснабжения, электропотреблении, водоснабжения и водоотведения гостиничных предприятий.

5.2. Тематический план

		Коли	чество	часов	
			ИЗ 1	них	
	ľЪ	ая		из них	
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
7 семестр					
Тема 1. Политика и законодательство РФ в направлении	5	-	5	3	2
использования возобновляемых источников энергии					
(ВИЭ), энергоэффективности и энергосбережения.	4		4	2	2
Тема 2. Характеристика энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии.	4	-	4	2	2
Тема 3. Невозобновляемые использование, основные энергоресурсы: направления энергоресурсосбережения.	7	2	5	2	3
Тема 4. Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективности.	6	2	4	2	2
Тема 5. Энергосберегающие технологии в народном		2	4	2	2
хозяйстве.	8				
Тема 6. Бытовое энергосбережение. Энергосбережение в		4	4	2	2
зданиях и сооружениях.	26	10	26	10	10
Итого	36	10	26	13	13
Всего зачетных единиц	1				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	часы	Формируемые
1 Civia	Содержание	шсы	компетенции
Тема 1.	Цели, задачи и структура курса. Требования	3	УК-8
Политика и	по курсу. Обзор источников.		ПК-1
законодательство	Энергосбережение как фактор,		
РФ в направлении	компенсирующий некоторые негативные		
использования	процессы в топливно-энергетическом		
возобновляемых	комплексе (ТЭК) страны.		
источников энергии	Государственная политика в области		
(ВИЭ),	повышения эффективности использования		
энергоэффективнос	различных видов энергии.		
ти и	Вопросы энергоэффективности в		
энергосбережения.	стратегических документах РФ.		
	Законодательно-нормативная база		
	энергосбережения в Российской Федерации.		
	Основные направления реализации		
	энергосбережения.		

Тема 2. Характеристика энергетических ресурсов, традиционные технологии производства	Основы государственного управления в сфере энергосбережения. Экономические и финансовые механизмы энергосбережения. Государственный контроль и надзор за использование топливно- энергетических ресурсов. Стандарты по энергоэффективности. Основы энергоаудита различных объектов. Энергия и ее виды. Назначение и использование. Топливные и энергетические ресурсы и их классификация. Производство электроэнергии на электростанциях: тепловых, гидро- и атомных электростанциях.	2	УК-8 ПК-1
электроэнергии. Тема 3. Невозобновляемые энергоресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбере жения.	Использование невозобновляемых минеральных ресурсов. Использование невозобновляемых энергетических ресурсов (уголь, нефть и газ, ядерное топливо, атомная энергия в системе энергетики, особенности ядерного топлива, состояние и дальнейшее развитие атомной энергетики России). Ограничения на использование невозобновляемых источников энергии. Система топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Топливные характеристики. Влияние качественных характеристик угольного топлива на работу ТЭС. Основные показатели работы ТЭС, зависящие от качества сжигаемого топлива. Вторичные виды энергоресурсов (ВЭР). Определение выхода и использования ВЭР. Определение экономии топлива от использования ВЭР при эксплуатации и их учет при проектировании.	2	УК-8 ПК-1
Тема 4. Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективнос ти.	Перспективные виды топлив и технологий. Синтетическое топливо из углей. Горючие сланцы. Битуминозные породы. Спиртовые топлива. Водородная энергетика. Азотная энергетика. Биотехнологические методы получения энергии: фотобиотехнология, фитобиотехнология, биоконверсии отходовпроизводства, получение метана и других углеводородов, получение водорода. «Прорывные технологии». Возобновляемые источники энергии.	2	УК-8 ПК-1

Тема 5.	Энергосбережение в системах	2	УК-8
Энергосберегающи	электроснабжения, электропотребления,		ПК-1
е технологии в	водоснабжения и водоотведения		
народном	предприятий.		
хозяйстве.	Энергетический баланс и энергетическое		
	хозяйство промышленных предприятий.		
	Графики электрических и тепловых		
	нагрузок.		
	Способы регулирования электрических и		
	тепловых нагрузок.		
	Тепловые сети. Потери тепловой энергии		
	при передаче и способы их снижения.		
	Нормирование энергопотребления.		
	Энергоаудит и проектирование		
	энергосберегающих мероприятий.		
Тема 6.	Стандарты на бытовое энергосбережение.	2	УК-8
Бытовое	Бытовые приборы регулирования, учета и		ПК-1
энергосбережение.	контроля расхода тепла, электроэнергии,		
Энергосбережение	холодной и горячей воды, газа. Световой		
в зданиях и	режим в помещениях различного		
	назначения. Энергосберегающие источники		
сооружениях.	света, их характеристики. Приборы и методы		
	определения освещенности в помещениях.		
	Электронагревательные приборы, их		
	коэффициент полезного действия и		
	эффективное использование. Приемы		
	экономии и рационального использования		
	воды, газа, электроэнергии и тепла в быту.		
	Повышение эффективности систем		
	отопления. Автономные энергоустановки.		

5.4. Практические занятия

			Форми-	Методы
Тема	Содержание	час.	руемые	и формы контроля
1 CMa	Содержание	час.	компе-	формируемых
			тенции	компетенций
Тема 1.	Закон РФ от 23.11.2009 №261-	2	УК-8	Устный
Политика и	ФЗ «Об энергосбережении и о		ПК-1	ответ на
законодательство	повышении энергетической			практическом
РФ в направлении	эффективности и о внесении			занятии.
использования	изменений в отдельные			
возобновляемых	законодательные акты РФ» и			
источников энергии	основные нормативные			
(ВИЭ),	документы в области			
энергоэффективнос	энергосбережения.			
ти и	Государственные программы			
энергосбережения.	«Энергосбережение».			
Тема 2.	Природопользование,	2	УК-8	Устный
Характеристика	рациональное использование		ПК-1	ответ на
энергетических	природных ресурсов и			

ресурсов,	проблемы использования			практическом
традиционные	ограниченных природных			занятии.
технологии	ресурсов.			
производства				
электроэнергии.	**		****	*** V
Тема 3.	Ископаемые топливные и	3	УК-8	Устный
Невозобновляемые	энергетические ресурсы,		ПК-1	ответ на
энергоресурсы:	невозобновляемые природные			практическом
использование,	энергоносители: органические			занятии.
основные	и ядерное топливо.			Проверка
направления	Ресурсы мировой энергетики.			домашнего
энергоресурсосбере	Энергетика индустриально			задания
жения.	развитых стран.			(конспект).
	Классификация вторичных			Проверка
	энергетических ресурсов			домашнего
	(BЭP).			задания (таблица)
Тема 4.	Классификация	2	УК-8	Устный
Возобновляемые	возобновляемых источников		ПК-1	ответ на
источники энергии.	энергии (ВИЭ). Перспективы			практическом
Мировой опыт	развития ВИЭ. Опыт			занятии.
энергосбережения	энергосберегающей политики			Проверка
И	США, России, Японии, Дании.			домашнего
энергоэффективнос				задания
ти.				(конспект).
				Проверка
				домашнего
				задания (таблица).
Тема 5.	Энергосбережение в системах	2	УК-8	Устный
Энергосберегающи	электроснабжения,		ПК-1	ответ на
е технологии в	электропотреблении,		1111 1	практическом
народном	водоснабжения и			занятии.
хозяйстве.	водоотведения предприятий.			Проверка
	Методы утилизации			домашнего
	вторичных энергетических			задания
	ресурсов.			(конспект).
Тема 6.	Технические и	2	УК-8	Устный
Бытовое	технологические меры	_	ПК-1	ответ на
	энергосбережения в пищевой		1110 1	практическом
энергосбережение.	промышленности и			занятии.
Энергосбережение	транспорте.			Проверка
в зданиях и	Энергетический аудит.			домашнего
сооружениях.	Sheprerii reekiin uydiri.			задания
				(конспект).
				Проверка
				домашнего
				задания (таблица).
				задания (таолица).

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	часы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 3. Невозобновляемые энергоресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбере	Невозобновляемые энергоресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения	2	УК-8 ПК-1	Устный ответ на практическом занятии. Проверка домашнего задания
жения. Тема 4. Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективност и.	Опыт энергосберегающей политики США, России, Японии, Дании. Возобновляемые источники энергии. Мировой опыт энергосбережения и энергоэффективности. Перспективные виды топлива и технологий	2	УК-8 ПК-1	(конспект). Устный ответ на практическом занятии. Проверка домашнего задания (конспект)
Тема 5. Энергосберегающие технологии в народном хозяйстве.	Экономическое стимулирование энергосбережения. Нормирование энергопотребления. Энергоаудит и проектирование энергосберегающих мероприятий. Энергосбережение в системах электроснабжения, электропотреблении, водоснабжения и водоотведения предприятий	2	УК-8 ПК-1	Устный ответ на практическом занятии. Проверка домашнего задания (конспект)
Тема 6. Бытовое энергосбережение. Энергосбережение в зданиях и сооружениях.	Приемы экономии и рационального использования воды, газа, электроэнергии и тепла в быту Теплоизоляционные материалы, их свойства. Тепловая изоляция зданий и сооружений. Тепловые завесы. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий.	4	УК-8 ПК-1	Устный ответ на практическом занятии. Проверка домашнего задания (конспект)

Энергосбережение в	
системах электроснабжения,	
электропотреблении,	
водоснабжения и	
водоотведения гостиничных	
предприятий.	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (Φ OC) по дисциплине «Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

- 1. Безрукова С.В. Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предприятий: учебник/ С.В. Безрукова. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 208 с
- 2. Ляпина И.Ю. Индустриальная база гостиниц и туристских комплексов [Текст]: учебник / И.Ю. Ляпина, Т.Л. Игнатьева, С.В. Безрукова. М.: Академия, 2019. 272 с.
- 3. Фатхутдинов, Р.А. Производственный менеджмент [Текст]: учебник / Р. А. Фатхутдинов. 6-е изд. СПб: Питер, 2016. 496 с.: ил

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Боголюбов В.С. Финансовый менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве: учебник для вузов / В.С. Боголюбов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 293 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513379 (дата обращения: 11.05.2023).
- 2. Скобкин С.С. Экономика предприятия в индустрии гостеприимства и туризма: учебник и практикум для вузов / С.С. Скобкин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 314 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532162 (дата обращения: 11.05.2023).
- 3. Управление человеческими ресурсами: учебник и практикум для вузов / О.А. Лапшова [и др.]; под общей ред. О.А. Лапшовой. Москва: Юрайт, 2023. 406 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511328 (дата обращения: 11.05.2023).
- 4. Чуваткин П.П. Управление персоналом гостиничных предприятий: учебник для вузов / П.П. Чуваткин, С. А. Горбатов; под ред. П. П. Чуваткина. Москва: Юрайт, 2023. $280\ c$ Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516801 (дата обращения: 11.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Барышева Н.А. Отель-гость: практические рекомендации по содержанию отеля [Текст] / Н.А. Барышева, Л.В. Тарарина. Челябинск: Аркаим, 2017. 177с.: ил.
- 2. Николенко П.Г. Организация гостиничного дела: учебник и практикум для вузов / П.Г. Николенко, Е.А. Шамин, Ю.С. Клюева. Москва: Юрайт, 2023. 449 с/— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517896 (дата обращения: 11.05.2023).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
 - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
 - Справочно-правовая система «ГАРАНТ» http://www.i-exam.ru
 - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства» входит в состав общих представлений, связанных рациональным использованием всех видов ресурсов в будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Предметом изучения дисциплины «Ресурсосберегающие технологии на предприятиях гостеприимства» являются принципы рационального, эффективного и экологичного ресурсопользования и ресурсосбережения в будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Структура дисциплины включает в себя лекционные, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы разработаны методические указания для студентов.

При подготовке к зачету следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса. Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельной работы студентов:

- Работа с конспектом лекций;
- Выполнение домашних заданий;

• Сбор информации по темам курса в периодической печати, сети Интернет, справочно-правовых информационных справочных системах.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint; онлайн платформа для командной работы Miro; текстовый и табличный редактор Microsoft Word; портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755) Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. «Гарант аэро»
- 2. КонсультантПлюс
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
п/п	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа
	представляющей возможность круглосуточного	«Юрайт»: https://urait.ru
	дистанционного индивидуального доступа для	
	каждого обучающегося из любой точки, в которой	
	имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети	
	Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No॒	Наименование	Перечень материального оснащения, оборудования и	
п/	оборудованных учебных	технических средств обучения	
П	аудиторий, аудиторий для		
	практических занятий		
1.	Кабинет турагентской и	Материальное оснащение, компьютерное и	
	туроператорской	интерактивное оборудование:	
	деятельности,	Компьютер.	
	информационно-	Наушники	
	экскурсионной	Колонка	
	деятельности № 229	Многофунциональное устройство (МФУ)	
		Проектор	
	(Аудитория для	Компьютерные столы	
	проведения занятий всех	Стулья	
	видов, групповых и	Стол преподавателя	
	индивидуальных	Стул преподавателя	
	консультаций, текущего	Доска магнитно-маркерная	
	контроля и	Стеллаж	
	промежуточной	Стойка	
	аттестации)	Политическая карта мира	
		Глобус.	
		Автоматизированное рабочее место обеспечено	
		доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду МИДиС, выходом в	
2.	Библиотека	информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Материальное оснащение, компьютерное и	
۷٠	Читальный зал № 122	, 1	
	титальный зал № 122	интерактивное оборудование:	
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей	
		Принтер	
		Сканер	
		Стеллажи для книг	
		Кафедра	
		Выставочный стеллаж	
		Каталожный шкаф	
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной	
		работы)	
		Стенд информационный	
		Условия для лиц с ОВЗ:	
		Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3	
		Линза Френеля	
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-	
		двигательного аппарата	
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля	
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3	
		Световые маяки на дверях библиотеки	

Тактильные указатели направления движения
Тактильные указатели выхода из помещения
Контрастное выделение проемов входов и выходов из
помещения
Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
шрифтом Брайля
Автоматизированные рабочие места обеспечены
доступом в электронную информационно-
образовательную среду МИДиС, выходом в
информационно-коммуникационную сеть «Интернет».