Аннотация рабочей программы дисциплины «Энергосбережение и энергоэффективность» для направления подготовки 43.03.03 — Гостиничное дело Направленность (профиль) образовательной программы — Гостиничная деятельность

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины (модуля): формирование у студентов навыков работы нормативно-правовой и нормативно-технической базой энергосбережения и основами энергоаудита; овладение знаниями и навыками, позволяющими самостоятельно анализировать эффективность использования природных ресурсов, энергии и материалов; приобретение опыта принятия технических решений и разработки проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности; способствование расширению кругозора, проявлению самостоятельности, творческой активности в решении проблем повышения энергетической эффективности и формированию культуры разумного энергосбережения.

Задачи дисциплины:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для обзоров, отчетов и научных публикаций;
- составление отчета по выполняемому заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок в области энергосбережения и разумного потребления энергоресурсов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Лополнительные профессиональные компетенции и инликаторы их лостижения

	е компетенции и индикаторы их достижения
Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения об-
нальной компетенции	щепрофессиональной компетенции
ДПК-2 Способен к самостоятельной	ИД-1.дпк-2 Знать свои потребности и мотивы в
постановке целей к профессиональному	профессиональном саморазвитии;
саморазвитию в процессе реализации	ИД-2.дпк-2 Уметь самостоятельно ставить перед
индивидуальной образовательной тра-	собой личностные цели в процессе получения но-
ектории;	вых знаний, планировать результат, понимать
	свой стиль обучения, свои сильные и слабые сто-
	роны, личностные интересы в реализации инди-
	видуальной траектории;
	ИД-3.дпк-2 Владеть: навыками постановки обра-
	зовательной цели, самоанализа, самоконтроля,
	рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации
	поставленной цели, решения личностных задач в
	процессе реализации индивидуальной образова-
	тельной траектории.
ДПК-3 Способен к критическому ана-	ИД-1.ДПК-3 Знать современные научные достиже-
лизу и оценке современных научных	ния и методы научно-исследовательской деятель-
достижений, проектированию и осу-	ности;
ществлению комплексных исследова-	ИД-2.дпк-3 Уметь применять методы критическо-
ний на основе целостного системного	го анализа и оценки современных научных до-
научного мировоззрения	стижений, проектирования и осуществления ком-
	плексных исследований на основе целостного си-
	стемного научного мировоззрения;
	ИД-3.ДПК-3 Владеть навыками сбора, обработки,

анализа и систематизации данных по теме иссле-
дования; навыками выбора методов и средств
решения задач исследования.

3. Содержание дисциплины

Полезное применение энергии. Основные критерии эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Экономические показатели показатели оценки энергетической эффективности. Нормативно-правовая и нормативно-техническая база энергосбережения. Нормирование энергоресурсов зданиями и сооружениями. Нормирование энергоресурсов промышленными потребителями.

Энергетические обследования промышленных предприятий. Виды энергетического обследования, основные этапы организации и проведения работ по экспресс-обследованию и углубленному обследованию энергохозяйств предприятий и организаций. Методика и организация проведения энергетического обследования. Инструментальный аудит. Приборное обеспечения. Энергетический паспорт.