

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерные системы предприятий сервиса»

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью изучения дисциплины «Инженерные системы предприятий сервиса» является формирование у студента компетенций в области инженерных систем предприятий сервиса как инфраструктурных систем обеспечения сервисной деятельности.</p>
<p>Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Инженерные системы предприятий сервиса» относится к вариативной части (обязательная дисциплина) Б1.В.ОД.11 учебного плана по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль подготовки «Сервис гостинично-ресторанных и туристических комплексов».</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса (ПК-10); – готовностью к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов (ПК-12).
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки:</p> <p>Знать: основу современных инженерных систем предприятий сервиса; сущность процесса диагностики инженерных систем зданий; основные характеристики инженерных систем зданий; номенклатуру контролируемых параметров; основные критерии оценки качества инженерных систем предприятий сервиса; основы технологических процессов инженерных систем предприятий сервиса;</p> <p>Уметь: анализировать состояние инженерных систем предприятий сервиса; организовывать процесс диагностики и экспертизы инженерных систем предприятий сервиса; использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке, контроле качества инженерных систем предприятий сервиса;</p> <p>Владеть: навыками определения критериев для диагностики инженерных систем предприятий сервиса; навыками контроля и методами изучения организации инженерных систем предприятий сервиса.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Теплоснабжение зданий. Тема 2. Отопление зданий. Тема 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Тема 4. Водоснабжение зданий. Тема 5. Канализация зданий и отдельных объектов. Тема 6. Лифты и эскалаторы. Тема 7. Электроснабжение зданий. Тема 8. Управление инженерным оборудованием зданий.</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: учебник. М.: ИНФРА-М, 2012. 480 с. 2. ГОСТы, СНИПы и СанПиНы, регламентирующие технологические процессы в инженерных системах предприятий (конкретные данные указанных документов даются в процессе проведения занятий). 3. Еланцева, О. П. Стандартизация и сертификация в социально-культурном сервисе и туризме [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. П. Еланцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ФЛИНТА : НОУ ВПО «МПСУ», 2014. — 448 с. 4. Информационная система предприятия: Учебное пособие/Вдовенко Л. А. - 2 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.

	<p>5. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с.</p> <p>6. Кульский Л.А., Накорчевская В.Ф. Химия воды: физико-химические процессы обработки природных и сточных вод. К.: Вища школа Головное изд-во, 1983. 240 с.</p> <p>7. Менеджмент в сервисе и туризме: Учебное пособие/Зайцева Н. А., 3-е изд., доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.</p> <p>8. Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г. Водоснабжение и водоотведение: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. 472 с.</p> <p>9. Певной П. Современное здание. Инженерные системы. М.: Инфра, 2006. 82 с.</p> <p style="text-align: center;">Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:</p> <p>1. Официальный интернет-портал органов государственной власти Российской Федерации «Официальная Россия». URL: www.gov.ru.</p> <p>2. Официальный интернет-портал правовой информации. URL: pravo.gov.ru.</p> <p>3. Интернет-портал Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие». URL: http://www.sudrf.ru.</p> <p>4. Право.Ру – универсальный правовой портал. URL: http://www.pravo.ru.</p> <p>5. РосПравосудие. URL: https://rospravosudie.com.</p> <p>6. Информационно-правовые порталы Garant.ru, Consultant.ru, Kodeks.ru, LexPro, ИПС «Законодательство России» (pravo.gov.ru).</p> <p style="text-align: center;">Программное обеспечение</p> <p>Операционные системы семейства Windows версии XP и выше; операционная система Astra Linux Special Edition; офисный пакет Microsoft Office; пакет LibreOffice; интернет-браузеры; прикладное программное обеспечение «Учет судебных дел».</p> <p style="text-align: center;">Информационно-справочные системы</p> <p>СПС «Консультант Плюс»; ЭБС Академии (http://lib.ssla.ru); ресурсы ЭБС «ИНФРА-М»; виртуальная обучающая среда Moodle; информационно-правовая система «Lexpro»; электронная библиотечная система «Znanium.com» (http://znanium.com).</p> <p style="text-align: center;">Материально-техническое обеспечение дисциплины</p> <p>Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся (проекторами, интерактивными досками, широкоформатными ТВ-панелями). Для проведения семинаров, практических занятий и организации самостоятельной работы используются компьютерные классы, каждый из которых содержит 15 компьютеров объединенных в локальную сеть с доступом к академическому серверу, хранящему большую базу электронных заданий и с доступом к сети Интернет.</p>
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Дискуссии в режиме «коллоквиума», доклады в рамках «круглых столов». Вопросы для зачета.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>