

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.08

Использование информационных и цифровых технологий в
энергомеджменте

Учебный план: ФГОС3++m380402.28-1_23-12.plx

Кафедра: 28 Маркетинга и логистики

Направление подготовки:
(специальность) 38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки:
(специализация) Энергомеджмент

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
4	УП	10	20	78	36	Экзамен
	РПД	10	20	78	36	
Итого	УП	10	20	78	36	
	РПД	10	20	78	36	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952

Составитель (и):

Доктор экономических наук, профессор

Трейман М.Г.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой маркетинга и логистики

Фрейдкина Е.М.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Назарова А.Н.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области теоретических основ использования цифровых и информационных технологий в энергоменеджменте, установления закономерностей и изучение процессов формирования информационной среды в энергетических системах, кроме того, формирование и развитие у студентов целостного представления и мировоззрения о цифровых и информационных подходах в энергетической отрасли.

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучение теоретических основ использования информационных ресурсов и цифровых технологий.
- Раскрыть особенности использования цифровой среды для энергетической сферы.
- Формирование навыков по применению практикоориентированных подходов для использования цифровой среды в энергетической сфере.
- Ознакомление студентов с развитием и особенностями цифровых и информационных технологий в энергоменеджменте.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии

Современные технологии и технические системы в энергетическом комплексе

Основы энергетического менеджмента

Цифровые технологии в менеджменте

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-8: Способен выполнять работы по измерению и верификации энергетической эффективности при реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах капитального строительства

Знать: Принципы измерения и верификации энергетической эффективности.

Структурное построение информационных систем и особенности работы с ними.

Уметь: Разрабатывать планы организационных и технических мероприятий по проведению измерений и верификации энергетической эффективности.

Анализировать нормативные и методические документы в области измерения и верификации энергетической эффективности.

Владеть: Современными методиками формирования базовых данных для расчета экономии энергетических ресурсов на объектах.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Теоретические аспекты предмета развития информационного обеспечения и цифровых технологий в системах энергоменеджмента.	4					ДС,,О
Тема 1. Понятие об информационных технологиях, их классификация, принципы и особенности внедрения на предприятиях сферы энергоменеджмента. Раскрытие особенностей информатизации энергетических процессов.		1	2	10		
Тема 2. Анализ нормативно-правовой базы и использования информационных систем на предприятиях. Рассмотрение Закона «О персональных данных» и кибербезопасности на объектах энергоменеджмента. Раскрытие особенностей данных типов деятельности.			2	10		
Тема 3. Понятие об цифровых технологиях, их основная характеристика. Принципы цифровизации энергетического предприятия. Отличительные признаки цифровизации. Особенности внедрения цифровых систем на предприятии.		1	2	8		
Тема 4. Актуальные методы и способы информатизации. Строение и особенности данных и информационных баз данных для предприятий энергоменеджмента, аналитика и учет в системах энергоменеджмента. Построения аналитических систем.			2	8		
Тема 5. Современное состояние энергетики информатизации и цифровизации процессов в энергетическом комплексе. Создание цифровой среды для энергетических предприятий. Способы коммуникации для цифровой среды.		1	2	8		
Раздел 2. Информационные системы энергетических предприятий, их особенности.						Л,

<p>Тема 6. Применение системы ГИС-ЖКХ, АРМ и CRM для энергетических предприятий, применение программных продуктов 1С, изучение информационных систем организаций водопроводно-канализационного хозяйства, энергетической сферы, предприятий теплоэнергетического комплекса.</p> <p>Лабораторная работа: использование информационных систем для работы с данными на примере объектов энергоменеджмента.</p>	1	2	8		
<p>Тема 7. Особенности построения информационных баз данных на энергетических объектах, учет и контроль данных. Анализ информации по производственной сфере, технологической сфере и сфере «работа с абонентами».</p> <p>Лабораторная работа: анализ использования энергоресурсов на энергетическом предприятии с использованием информационных систем и решение бизнес кейса для конкретного предприятия.</p>	1	2	6		
<p>Тема 8. Экономическая оценка эффективности инвестиционных вложений в информационные и цифровые технологии на предприятия.</p> <p>Лабораторная работа: ознакомление с программой «1С: Предприятие» и ее возможностями в использовании для энергетических объектов отрасли.</p>	2	2	6		
<p>Тема 9. Экосистемный подход и возможности использования и построения цифровых и технологических платформ и взаимодействия для предприятий энергетической сферы.</p> <p>Лабораторная работа: применение системы 1С предприятие для теплоэнергетических объектов.</p>	2	1	7		
<p>Тема 10. Использование методов блокчейн и майнинга на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства и теплоэнергетической сферы, возможности формирования криптовалюты будущего.</p> <p>Лабораторная работа: осуществление учета ресурсов и материально-технической базы с использование программного продукта «1С предприятие».</p>	1	3	7		
<p>Итого в семестре (на курсе для ЗАО)</p>	10	20	78		

Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5	33,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		32,5	111,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-8	<p>1. Излагает основы цифровизации энергетической сферы, позволяющей улучшить показатели по энергоэффективности и ресурсосбережению процессов.</p> <p>2. Демонстрирует знания о видах цифровых технологий и тенденциях их внедрения в энергетическую сферу предприятия, об основе анализа данных и принципах построения информационных систем.</p> <p>3. Использует теоретические знания по дисциплине для решения практических задач и кейсов и умеет пользоваться программными продуктами для реализации практикоориентированных задач.</p>	<p>1. Вопросы устного собеседования</p> <p>2. Практикоориентированные задания</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	На устном собеседовании обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основ информационных и цифровых технологий в энергетике, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь цифровой среды и ее важности для предприятия, информацию раскрывает в полном объеме.	
4 (хорошо)	На устном собеседовании обучающийся показывает значительные знания в области основ информационных и цифровых технологий на энергетическом объекте. Ориентируется в терминах и определениях, но знает их не в полном объеме.	
3 (удовлетворительно)	На устном собеседовании обучающийся отразил поверхностное знание основ дисциплины, понятия и термины дисциплины обучающийся знает не в полном объеме.	
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные законы формирования информационной и цифровой среды на предприятии; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под	

руководством преподавателя.

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 4	
1	Определение. Сущность. Функции информационных технологий на энергетическом предприятии.
2	Информационные технологии как основное направление обработки и передачи данных, носящее коммуникативную функцию.
3	Автоматизация и информационные технологии. Взаимосвязь и взаимозависимость.
4	Закон «О персональных данных» и последствия его несоблюдения.
5	Особенности внедрения принципов кибербезопасности на предприятия энергетического комплекса.
6	Особенности внедрения принципов кибербезопасности на предприятия энергетического комплекса.
7	Нормативно-правовая база: виды, сущность и степень развития в ракурсе цифровых технологий.
8	Принципы информатизации и цифровизации в энергоменеджменте.
9	Цифровые технологии: определение, сущность, особенности развития.
10	Информационные базы данных, их строение и особенности.
11	Система автоматизированных рабочих мест на предприятии: распределение ролей, функций, передача данных и заданий.
12	ГИС-ЖКХ как основная информационная система энергетических предприятий.
13	CRM: их типы, виды и функции для энергетических предприятий.
14	Формирование цифровой среды на энергетических объектах города.
15	Способы коммуникации цифровой среды энергетического предприятия.
16	Применение программных продуктов 1С для предприятий энергетической сферы.
17	Учет и работа с данными в системах энергоменеджмента.
18	Анализ данных в информационных системах, построение аналитики данных для предприятий энергетической сферы.
19	Использование информационных технологий в сфере «работа с абонентами».
20	Инвестиции в информационные технологии – определение выгоды.
21	Методика экономической оценки выгоды проведения инвестиционных вложений в информационные технологии для энергетических предприятий.
22	Технологические платформы как основной элемент цифровизации.
23	Применение экосистемных подходов для построения цифровых процессов на энергетических объектах.
24	Энергетика как элемент экосистемной бизнес-структуры в современном обществе.
25	Учет материально-технической базы энергетического предприятия с использованием программных продуктов 1С.
26	Нормативно - правовая база и ее развитие в части информационного обеспечения.
27	Развитие нормативно-правовой базы в части экономической и кибербезопасности для предприятий энергетической сферы.
28	Применение блокчейн технологий на современном энергетическом предприятии.
29	Использование методов майнинга для современного энергетического предприятия.
30	Развитие криптовалют будущего, основанных на различных типах энергии.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Рассчитать и обосновать экономическую выгодность внедрения ряда принципов цифровизации (рассчитать срок окупаемости, экономическое обоснование проекта):

- создание личных кабинетов работников для выполнения различных функций – 450 тыс. руб.;
- развитие программного обеспечения – 800 тыс. руб.;
- создание программного блока автоматизированных рабочих мест, в том числе и для потребителей – 900 тыс. руб.

2. Использовать программный продукт «1С: Предприятие» для расчета учета объектов котельного оборудования для котельной Двинская д.14 предприятия ГУП «ТЭК СПб».

В состав принятого к учету оборудования входят:

- котлоагрегаты типа ДКВР – оценочная стоимость 5,2 млн. руб, количество 2 шт.;
- установки химводоочистки для водоподготовки – оценочная стоимость 3,2 млн. руб, количество 2 шт.;
- трубопроводы – оценочная стоимость 0,5 млн. руб, количество 8 шт.;
- дополнительное оборудование – оценочная стоимость 0,1 млн. руб, количество 7 шт.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

•Время на подготовку 45 мин, в это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и решение практического задания (задачи). Для расчетов студенту необходимо иметь калькулятор, также ему предоставляется справочная информация.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Курчева, Г. И., Томилов, И. Н.	Информационные технологии в цифровой экономике	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/98789.html
Артюшенко, В. М., Аббасова, Т. С., Стреналюк, Ю. В., Привалов, В. И., Воловач, В. И., Шевченко, Е. П., Зимин, В. М., Харламова, Е. С., Аббасов, А. Э., Кучеров, Б. А., Артюшенко, В. М.	Информационные технологии и управляющие системы	Москва: Научный консультант	2015	http://www.iprbookshop.ru/75328.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Серветник, О. Л., Плетухина, А. А., Хвостова, И. П., Вельц, О. В., Лебедев, В. И., Косова, Е. Н., Катков, К. А.	Современные информационные технологии	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/63246.html

Медведев, В. А., Присяжнюк, А. С.	Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2016	http://www.iprbookshop.ru/66478.html
--------------------------------------	---	--------------------------------------	------	---

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus [Электронный ресурс].
URL: <https://www.scopus.com>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

1С

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска