Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Алектор ЛФ КНИТУ-КАЙ

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАЙ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 30.12.2020 16:09:46 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательного учреждение d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad1080663082c961114 высшего образования «Казанский национальный исследовательский

технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Лениногорский филиал

Кафедра Экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Экономика ресурсосбережения»

Индекс по учебному плану: Б1.В.07

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Экономика предприятий и

организаций

Виды профессиональной деятельности: расчетно-экономическая,

организационно-управленческая

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у сфере будущих бакалавров основополагающих знаний ресурсосберегающих мероприятий, определение места роли ресурсосбережения в производственной деятельности хозяйствующих народного субъектов и хозяйства целом, выявление теоретикометодологической базы оценки эффективности инвестиций ресурсосбережение, раскрытие систем мер государственного регулирования процесса ресурсосбережения.

1.2 Задачи дисциплины (модуля).

- дать теоретические знания о роли и значении ресурсосбережения в деятельности промышленных предприятий и функционировании народного хозяйства в целом;
- дать представление о системе объектов, средств и результатов ресурсосбережения с позиции экономики, экологии, энергетики и обеспечения условий жизнедеятельности общества;
- раскрыть методологическую базу оценки эффективности использования материальных и энергетических ресурсов в деятельности промышленных предприятий;
- представить классификацию методов формирования, управления и оценки эффективности комплексных программ по рациональному использованию ресурсов на промышленных предприятиях и народном хозяйстве;
- дать знания об оценке влияния ресурсосбережения на показатели хозяйственной деятельности предприятия с использованием методического инструментария финансового менеджмента и экономического анализа;
- выработать практические навыки оценки абсолютной и сравнительной эффективности инвестиционных проектов по ресурсосбережению, проведения расчетно-аналитического обоснования методов их финансирования, формирования бюджета комплекса проектов;
- дать знания о методах экономического, административного и морально-этического воздействия государства на субъекты ресурсопотребления.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.07 «Экономика ресурсосбережения» относится к вариативной части Блока1 Дисциплины (модули).

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

- ПК-2 способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.
- ПК-9 способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

1.6 Содержание дисциплины (модуля)

- Раздел 1. Проблемы, факторы и методы ресурсосбережения.
- Тема 1.1 Проблемы ресурсосбережения.
- Тема 1.2 Факторы и методы ресурсосбережения.
- Тема 1.3 Обоснование программы ресурсосбережения.
- Раздел 2. Оценка эффективности ресурсосбережения.
- Тема 2.1 Оценка эффективности ресурсосберегающих проектов.
- Тема 2.2 Применение операционного рычага при оценке энергосбережения.
 - Раздел 3. Финансирование проектов по ресурсосбережению.
 - Тема 3.1. Методы финансирования проектов по ресурсосбережению.

1.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.7.1.Основная литература:

- 1 Гумерова Р.Х. Экономика электропотребления. [Электронный ресурс]: Курс лекций/ Р.Х. Гумерова.- Казань, 2015. 96 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2801/780.pdf/index.html
- 2 Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 390 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/ekonomika-i-upravlenie-prirodopolzovaniem-resursosberezhenie-447386#page/1
- 3 Голов Р.С. Комплексная автоматизация в энергосбережении . [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, А.А. Шинелёв. М.: ИНФРА-М, 2017. 312 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=549058

1.7.2.Дополнительная литература:

- 4. Мингалеев, Газиз Фуатович. Эффективность ресурсосбережения. [4. Мингалеев, Газиз Фуатович. Эффективность ресурсосбережения. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. вузов / Г. Ф. Мингалеев, Казань: Издательствово КГТУ им. А.Н. Туполева, 2006. 215 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-1413/806946 0001.pdf/index.html
- 5. Гумерова Р.Х. Потребители электроэнергии. [Электронный ресурс]: Курс лекций/ Р.Х. Гумерова. Казань, 2013. 73 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2797/777.pdf/index.html
- 6. Гуреев В. М. Энергетический аудит и энергосбережение на предприятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.М. Гуреев, И.А. Попов; под ред. проф. Ю.Ф. Гортышова. Казань: КГТУ, 2007. 211 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-

915/%D0%9C371.pdf/index.html

7. Экономика природопользования: Учебное пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=456664

1.8 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1.8.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
 - elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
 - https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»
 - znanium.com Электронно-библиотечная система Znanium

1.8.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- Ваш финансовый аналитик 2: Сетевой.

1.9 Кадровое обеспечение

1.9.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономики ресурсосбережения и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области экономики ресурсосбережения.

1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с экономикой ресурсосбережения. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в предметной области.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области экономики ресурсосбережения, либо в области педагогики.