

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелко Евгений Александрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.10.2023 02:15:31

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.1.01.ДВ.01.02 «Планирование на предприятиях электроэнергетики»

Код и направление подготовки (специальность)	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономика промышленных предприятий
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очно-Заочная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Экономика и менеджмент" (НФ-ЭиМ)
Кафедра-разработчик	кафедра "Экономика и менеджмент" (НФ-ЭиМ)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144 / 4
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет
Лекции	6.00 ч.
Практические занятия	12.00 ч.
Самостоятельная работа	126.00 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен осуществлять постановку задач тактического и стратегического планирования, определять возможности использования и реализации проектов по всем видам деятельности
- ПК-3 Способен применять действующую нормативно-правовую базу и типовые методики для расчета и анализа основных экономических, социально-экономических и технико-экономических показателей деятельности организации или предприятия

Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с функциями и ролью планирования в экономике и на предприятии; с формированием умений и навыков аналитической и плановой работы, с производственными системами предприятия как объекта организации, методами функционально-стоимостного анализа и стоимостного реинжиниринга, подходами к управлению производственными мощностями энергетических предприятий, применением корпоративных информационных систем в оперативном управлении производством, методами управления производственными ресурсами предприятия и комплексным обеспечением производства, обеспечением качества продукции и производственных процессов, выявлением и реализацией резервов развития и повышения эффективности производственной системы предприятий электроэнергетики.