

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотный Евгений Александрович  
Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.10.2023 02:12:55  
ФГБОУ ВО «СамГТУ»

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»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	38.03.01 Экономика
<b>Направленность (профиль)</b>	Экономика промышленных предприятий
<b>Квалификация</b>	Бакалавр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2022
<b>Институт / факультет</b>	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Экономика и менеджмент" (НФ-ЭиМ)
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Экономика и менеджмент" (НФ-ЭиМ)
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	144 / 4
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет
<b>Лекции</b>	32.00 ч.
<b>Практические занятия</b>	64.00 ч.
<b>Самостоятельная работа</b>	48.00 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.