Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Едена Александровна Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Врио ректора ФТАОУ ВЭ «Самарский тосударственный экономический университет» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 13.07.2023 14:02:58 высшего образования

Уникальный программный **«Самарский государственный экономический университет»** 

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

## **АННОТАЦИЯ**

Б1.В.07 Энерго- и ресурсосбережение в ЖКХ Наименование дисциплины

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура программа Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Энерго-</u> <u>и ресурсосбережение</u> <u>в ЖКХ</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Инвестиции и инновации в ЖКХ, Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере, Экспертно- аналитическая деятельность в профессиональной сфере

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Энерго-</u> и <u>ресурсосбережение</u> в <u>ЖКХ</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование и определять вероятную эффективность инвестиционных проектов в ЖКХ, внедрять и использовать современные инновационные технические решения и технологии в процессе профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения по программе	r Pys s Pssy			
ПК-5	ПК-5.1: Знать:	ПК-5.2: Уметь:	ПК-5.3: Владеть (иметь навыки):	
	методы внедрения и использования современных инновационных технологий в процессе профессиональной деятельности	разрабатывать планы реализации инвестиционных проектов в ЖКХ, внедрения и использования современных инновационных технологий в процессе профессиональной деятельности	навыками разработки планов реализации инвестиционных проектов в ЖКХ, внедрения современных инновационных технологий и определения их вероятной эффективности	

ПК-3 - Способен управлять и организовывать выполнение научно-исследовательских работ по проблемам ЖКХ, аналитических исследований по темам сферы ЖКХ

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):	
	методы планирования и организации работ по выполнению научных исследований по проблемам ЖКХ, аналитических исследований по темам сферы ЖКХ	составлять план и программы выполнения научно- исследовательских работ по проблемам ЖКХ, аналитических исследований	навыками представления результатов научно- исследовательских работ по проблемам ЖКХ, аналитических исследований по темам сферы ЖКХ в виде докладов и научных публикаций	

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
виды учеоной расоты	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	18.3/0.51
Занятия лекционного типа	8/0.22
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	127.7/3.55
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	180
Зачетные единицы	5