

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.03.2023 15:46:10

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой

Проблемы коммерческой инфраструктуры национальной экономики

Коммерция и логистика

Учебный план z38.04.06.01_1.plx

Форма обучения заочная

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	83	83	83	83
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цели освоения дисциплины: формирование у студентов целостной системы теоретических и практических знаний о новой методологии формирования и развития инфраструктурных отраслей, проблемах развития инфраструктуры хозяйственной системы России и программе действий по ее модернизации в XXI веке.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен анализировать технологический процесс как объект управления, организовывать работу персонала, находить и принимать управленческие решения в области профессиональной деятельности, систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методы исследования, используемые при описании технологических укладов и соответствующей им системе инфраструктуры, базовые институты инфраструктуры, и способы их финансового обеспечения, Методику анализа состояния объектов инфраструктуры, необходимости их обновления, инновационного обустройства инфраструктурной среды (соотнесено с индикатором ПК-3.1)

Уметь:

применить методы исследования при сопоставлении основных факторов экономического развития народнохозяйственного комплекса с факторами становления и развития его инфраструктурных объектов; анализировать и оценивать эффективность инновационных бизнес-проектов обустройства инфраструктурной среды; использовать в практической деятельности знания об участии государства в реализации инфраструктурных проектов, оценивать эффективность использования объектов инфраструктурной среды (соотнесено с индикатором ПК-3.2)

Владеть:

навыками оценки соответствия уровня развития инфраструктуры технологическому укладу определенного периода, проецирования полученных результатов на будущее развития инфраструктурной сферы; навыками оценки влияния инфраструктуры на экономический рост, формирования модели инфраструктуры будущего (соотнесено с индикатором ПК- 3.3)