

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.04.2023 15:10:19

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Проблемы коммерческой инфраструктуры национальной экономики

Закреплена за кафедрой **Коммерция и логистика**

Учебный план 38.04.06.01_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Итого	
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	36	36	36	36
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)