Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректор **Уници ст спатарной на украпина вызычаето** образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 05.09.2024 15:05:21 высшего образования

Уникальный программный ключ самарский государственный экономический университет» 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт национальной и мировой экономики Институт

Кафедра Землеустройства и экологии

## **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.05.02 Медицинская география

Основная профессиональная 05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на образовательная программа

предприятии

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

# 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Медицинская</u> <u>география</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, Математические методы в экономике, Технологии работы в социальных сетях, Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, История России, Физика в экологии, Методы и приборы по контролю за состоянием окружающей среды

Последующие дисциплины по связям компетенций: Общая экология, Устойчивое развитие, Экология человека, Геоэкология, Экология городов, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Технологии защиты окружающей среды Природосберегающие технологии воспроизводства биологических ресурсов, предприятии, Природосберегающие технологии агробизнеса, Отраслевая экология, Аграрная и промышленная экология, Современные экологические проблемы, Экологические проблемы России, Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды, экологический риск, Экологическое проектирование, системы и Геоэкологические проблемы территориально-производственных комплексов

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

Изучение дисциплины <u>Медицинская</u> <u>география</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методики поиска,	применять методики	методами поиска, сбора и
	сбора и обработки	поиска, сбора и	обработки, критического
	информации;	обработки	анализа и синтеза
	актуальные российские	информации;	информации; методикой
	и зарубежные	осуществлять	системного подхода для
	источники	критический анализ и	решения поставленных
	информации в сфере	синтез информации,	задач
	профессиональной	полученной из разных	
	деятельности; метод	источников; применять	
	системного анализа	системный подход для	
		решения поставленных	
		задач	

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен использовать теоретические основы фундаментальных знаний и прикладных разделов специальных дисциплин, владеть основами проектирования в

профессиональной природоохранной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	современные методы и	выбирать эффективные	навыками современными
	теоретические основы	методы, технологии и	технологическими
	фундаментальных	основы	методиками и основами
	знаний и прикладных	фундаментальных	фундаментальных знаний
	разделов	знаний и прикладных	и прикладных разделов
	экологических	разделов	экологических
	дисциплин для	экологических	дисциплин для
	проектирования в	дисциплин для	разработки
	профессиональной	экологического	инновационных
	природоохранной	проектирования в	экобезопасных проектов
	деятельности	профессиональной	в профессиональной
		природоохранной	природоохранной
		деятельности	деятельности

**3. Объем и виды учебной работы** Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

o mo suo mun popuiu ooy temin			
Duran variativos noticos v	Всего час/ з.е.		
Виды учебной работы	Сем 6		
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12		
Занятия лекционного типа	2/0.06		
Занятия семинарского типа	2/0.06		
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0		
Самостоятельная работа:	49.85/1.38		
Промежуточная аттестация	18/0.5		
Вид промежуточной аттестации:			
Зачет	Зач		
Общая трудоемкость (объем части			
образовательной программы): Часы	72		
Зачетные единицы	2		