Документ подписан местой электронной подписью Информация о владельце:
Финтистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина Светлана подписания: 02.02.20 В «Самарский государственный высшего образовательное учреждение Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный высшего образования Дата подписания: 02.02.20 Самарский государственный экономический университет» Уникальный программный ключ:
59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

экономики предприятий

Кафедра

Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии

КИЦАТОННА

Наименование дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Экологические проблемы России

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 05.03.06 "Экология и

природопользование" программа "Экология"

Зав. кафедрой Суссе / Е.П. Гусакова /

Соответствует РПД

___ 2020г.

/УМУ СГЭУ/

Самара 2020

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Экологические</u> <u>проблемы</u> <u>России</u> входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Физика, Химия, Геология, Общая экология, Биоразнообразие, Основы эволюции человека, Основы эволюции жизни, Биология, Экологический мониторинг, Учение об атмосфере, Учение о биосфере, Учение о гидросфере, Ландшафтоведение, Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды, Урбоэкология, Глобальные проблемы природопользования, Информатика, Социология, Статистика, Математический анализ, Основы природопользования, Правовые основы природопользования и окружающей среды, Методы экологических исследований, Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды

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

Изучение дисциплины <u>Экологические</u> <u>проблемы</u> <u>России</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-2	Знать	Уметь	Владеть
	Энать	J MC1B	(иметь навыки)
	ОПК231: основы	ОПК2у1: применять	ОПК2в1: практическими
	базовых знаний	знания химии, физики,	навыками в области
	фундаментальных	биологии при изучении	естественнонаучных
	разделов химии, физики,	других дисциплин в	дисциплин, проведения
	биологии; базовую	профессиональной	физических и химических,
	экологическую	деятельности,	биологических
	терминологию,	анализировать	экспериментов,
	экологические факторы	взаимосвязь геосферы и	исследований
	окружающей среды и их	биосферы земли с	биологических объектов;
	влияние на живые	антропогенной	исследований динамических
	организмы, понятие и	деятельностью;	процессов в природе,
	состав биосферы,	определять причины	техносфере, геосфере и
	геосферы, техносферы,	возникновения и	биосфере
	формы проявления и	развития экологических	
	пути преодоления	проблем, выявлять и	
	современного	анализировать формы	
	экологического кризиса	проявления современного	
		экологического кризиса	
	ОПК2з2: методы анализа	1	ОПК2в2: методами
	и оценки лабораторных	полученные знания при	исследований
	исследований в области	решении практических	естественнонаучных

химии, физики и	задач и постановке	дисциплин, основными
биологии, отбора и	лабораторных	теориями, законами и
анализа геологических и	экспериментов,	концепциями
биологических проб,	применять основные	естественнонаучных
качественной и	методы качественного и	дисциплин, методами
количественной	количественного	проведения и оценки
обработки информации;	физического и	лабораторных
основные направления,	химического анализа;	исследований, методами
проблемы, теории и	проводить сбор,	анализа и моделирования
методы экологии,	обработку и анализ	эволюционных процессов
содержание современных	информации о состоянии	веществ; навыками
дискуссий по проблемам	и развитии природных и	разработки рекомендаций по
экологического развития,	природно-	решению современных
биосферы и техносферы	антропогенных	экологических проблем,
	комплексов;	поиска путей по выходу из
	прогнозировать	состояния экологического
	изменение	кризиса
	биоразнообразия под	
	воздействием природных	
	и антропогенных	
	факторов	

ОПК-9 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-9	Знать	Уметь	Владеть
	Энать	3 MC1B	(иметь навыки)
	ОПК931: основы	ОПК9у1: анализировать	ОПК9в1: навыками решения
	информационной и	библиографический и	стандартных задач
	библиографической	информационный	профессиональной
	культуры; основы	материал используя	деятельности на основе
	информационно-	информационно-	информационной и
	коммуникационных	коммуникационные	библиографической
	технологий	технологии	культуры с применением
			информационно-
			коммуникационных
			технологий
	ОПК932: основные	ОПК9у2: решать	ОПК9в2: навыками анализа
	требования	стандартные задачи	профессионально-
	информационной	профессиональной	практической деятельности,
	безопасности	деятельности с учетом	работы с использованием
		основных требований	основных требований
		информационной	информационной
		безопасности	безопасности с
			применением
			информационно-
			коммуникационных
			технологий

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-18 - владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	

обучения по			
программе			
ПК-18	Знать	Уметь	Владеть
			(иметь навыки)
	ПК1831: теоретические	ПК18у1: пользоваться	ПК18в1: базовыми
	основы геохимии и	физическими и	навыками применения в
	геофизики окружающей	химическими методами	профессиональной
	среды	при проведении	деятельности знаний
		экологических	теоретических основ
		исследований; применять	_
		геофизические методы	окружающей среды
		исследования природных	
		комплексов	
	ПК1832: основы	ПК18у2: использовать	ПК18в2: навыками
	природопользования,	экономический механизм	использования
	экономику	природопользования,	международного опыта в
	природопользования,	определять и оценивать	области
	1 *	индикаторы системы	природопользования,
	и принципы устойчивого	устойчивого развития	экономики
	развития		природопользования,
			устойчивого развития;
			средствами достижения
			устойчивого развития

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

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	122.6/3.41
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4