Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ашмарина Средерацыное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственны**выестиего образования**

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 10.08.2021 12:38:12

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

экономики предприятий

Кафедра

Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.Б.16 Охрана окружающей среды

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 05.03.06 "Экология и

природопользование" программа "Экология"

Соответствует РПД

уженеа /УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой Сусакова_/

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Охрана</u> <u>окружающей</u> <u>среды</u> входит в базовую часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Математический анализ, Право Последующие дисциплины по связям компетенций: Общая экология, Основы эволюции жизни. Основы эволюции человека. Социальная экология. Человек и его потребности. Геоэкология, Экология человека, Основы природопользования, Организация особо охраняемых природных территорий и рекреационных зон в регионе, Организация особо охраняемых природных территорий регионального значения, Приборы и оборудование по контролю за состоянием природной среды, Региональное и отраслевое природопользование, Технология охраны и воспроизводства биологических объектов, Основы природообустройства и природопользования, Устойчивое рационального развитие, Правовые природопользования и окружающей среды, Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), Аграрная и промышленная экология, Аграрная и промышленная экология Самарской области, Техногенные системы и экологический риск, Экологический мониторинг, Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды, Урбоэкология, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды

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

Изучение дисциплины <u>Охрана окружающей среды</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - владением базовыми общепрофессиональными

Планируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-4	Знать	Уметь	Владеть
	Энать	у меть	(иметь навыки)
	ОПК431: основные	ОПК4у1: анализировать	ОПК4в1: методами анализа
	понятия и законы	процесс перехода от	и оценки различных
	экологии, геоэкологии,	состояния естественной	антропогенных процессов и
	экологии человека,	среды к искусственной	их проявления в геосферных
	эволюцию системы	среде в связи с развитием	оболочках Земли;
	человек-общество-	НТП, факторы	пониманием взаимосвязи
	природа на различных	антропогенного	человека и общества с
	этапах общественного	воздействия, последствия	
	развития и экологические	изменения факторов ОС и	
	последствия	их влияния на человека	
	деятельности человека		
	ОПК432: теоретические	ОПК4у2: осуществлять	ОПК4в2: навыками
	основы социальной	экологический	использования современных
	экологии, охраны	мониторинг,	подходов и методов
	окружающей среды,	мероприятия по защите	экологии в учебной и
	закономерности развития	1 7	профессиональной
	социо- экосистем и их	-	деятельности, анализа
	компонентов,	исследования при	различных факторов
	_	решении типовых	окружающей среды и их
	катастрофы	профессиональных задач	воздействий, решения задач
			в области защиты ОС и

	экологического
	мониторинга

ОПК-6 - владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

природопользов	ания и охраны окружающе	ей среды	
Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-6	2	X7	Владеть
	Знать	Уметь	(иметь навыки)
	ОПК631: основы	ОПК6у1: осуществлять	ОПК6в1: методами
	природопользования,	разработку и применение	экономического анализа
	экономики	технологий	природопользования,
	природопользования,	рационального	оценки экологических
	устойчивого развития,	природопользования и	последствий различных
	оценки воздействия на	охраны окружающей	видов хозяйственной
	окружающую среду,	среды, осуществлять	деятельности, их влияния на
	технологии охраны и	прогноз техногенного	состояние окружающей
	воспроизводства	воздействия;	среды; методами и
	биологических ресурсов,	разрабатывать	методиками в области
	категории ООПТ РФ,	долгосрочные планы	наблюдения и измерения
	специфику ограничений	устойчивого развития на	степени загрязнения
	природопользования на	региональном и	окружающей среды с
	их территории; формы и	локальном уровнях;	помощью тест объектов
	виды собственности на	использовать методы и	охраны ОС
	природные объекты и	приборы экологического	1
	ресурсы	контроля и	
		информационные	
		технологии при	
		проведении наблюдений	
		за качеством	
		окружающей среды	
	ОПК632: правовые	ОПК6у2: использовать	ОПК6в2: навыками
	основы	правовую базу в области	разработки документов
	природопользования и	охраны ОС и ОВОС;	эколого-правового
	охраны ОС,	осуществлять	характера; установления
	законодательные,	профессиональную	фактов экологических
	правовые, нормативные	деятельность на основе	правонарушений,
	документы в области	развитого правосознания,	1
	охраны природы,	правового мышления и	ответственности виновных и
	рационального	правовой культуры	принятия необходимых
	использования) JF	мер к восстановлению
	природных ресурсов и		нарушенных прав; умением
	ОВОС, нормы		применять на практике
	экологического права,		законодательные
	систему источников и		нормативно-правовые акты,
	основные правовые		регулирующие
	институты ОС и		правоотношения
	природопользования		природопользования и
	1 1 ,,		заповедного дела
OTIL 0	<u>l</u>		A 40100

ОПК-8 - владением знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	

обучения по			
программе			
ОПК-8	211077	Уметь	Владеть
	Знать	Уметь	(иметь навыки)
	ОПК831: основные	ОПК8у1: применять	ОПК8в1: методами
	методы и подходы	теоретические знания в	экологического
	экологического	области экологического	мониторинга и обработки
	мониторинга,	мониторинга в	данных, экологического
	особенности применения	практической	проектирования и
	информационных	деятельности, в т.ч. в	экспертизы
	технологий в	аграрном и	_
	мониторинге ОС	промышленном	
		производстве;	
		определить и оценить	
		экологическую ситуацию	
		территории;	
		организовывать	
		формирование	
		экологических программ	
		на уровне предприятия и	
		территории	
	ОПК832: цели и	ОПК8у2:	ОПК8в2: методами анализа
	принципы экологической	характеризовать	состояния окружающей
	безопасности,	техногенные системы и	природной среды и оценки
	экологические проблемы	экологические риски,	экологического риска;
	и риски окружающей	оценивать параметры и	методикой проведения
	среды, виды загрязнения	уровень негативных	природоохранных
	окружающей среды,	воздействий на их	мероприятий и определения
	способы оценки и	соответствие	ущерба от загрязнения
	допустимые показатели,	нормативным	окружающей среды,
	техногенные системы и	требованиям,	методами эколого-
	их роль	прогнозировать развитие	экономических и
		и оценку аварийных	инженерно-экологических
		экологических ситуаций,	расчетов
		разрабатывать	
		программы	
		экологической	
		безопасности	

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

Заочная форма обучения

Davier a vivo fivo vi mo fiorma	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	13.15/0.37
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	55.85/1.55
Промежуточная аттестация	3/0.08
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72

Зачетные единицы	2