ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 21:37:50 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	110	110	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	часов
Общая трудоемкость 144 144 ча		часов	
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	6	
Контрольные работы	6	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучить и уметь применять системы и технологии обеспечения и улучшения качества среды обитания человека и других живых организмов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Знать основные характеристики природной и урбанизированной среды обитания, соответствующие потребностям живых организмов.
- 2. Ознакомиться с имеющимися технологиями улучшения качества среды обитания в условиях городских и промышленных территорий.
 - 3. Ознакомиться с системой охраны природных территорий.
- 4. Рассмотреть современные природосберегающие технологии ведения сельского хозяйства и получения качественных продуктов питания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

· '	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
УК-8. Способен	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций			
создавать и	природного и техногенного происхождения, причины, признаки и			
поддерживать в	последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, а			
повседневной жизни и	также принципы организации безопасности труда на предприятии,			
в профессиональной	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации			
деятельности	УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать безопасные условия			
безопасные условия	жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия			
жизнедеятельности для	возникновения чрезвычайных ситуаций, а также оценивать вероятность			
сохранения природной				
среды, обеспечения	предупреждению			
устойчивого развития	УК-8.3. Умеет применять в практической деятельности требования			
общества, в том числе	Sakonogarenberba b oonaern oxpanbi ipyga, nanpabnemble na oocene ienne			
при угрозе и	безопасности персонала и населения, в том числе в условиях			
возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного			
чрезвычайных	характера			
ситуаций и военных конфликтов	УК-8.4. Владеет навыками по применению основных методов защиты			
конфликтов	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных			
	конфликтов			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				

ПК-3. способен	ПК-3.1. Знает принципы проведения производственного и	
осуществлять	экологического контроля на промышленных предприятиях	
производственный	ПК-3.2. Умеет проводить производственный и экологический контроль	
контроль на опасном	на промышленных предприятиях	
	ПК-3.3. Владеет навыками проведения производственного и	
объекте	экологического контроля на промышленных предприятиях	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Защита атмосферы		
2 Основы коррекции экологических ситуаций в гидросфере		
3 Системы защиты эдафо- и литосферы		
4 Экозащитные технологии в промышленности и сельском хозяйстве		