# **ДОКУМЕННИЯ ТОЕРГОТВОННАМКИКИ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по учебжой ОТМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Дата подписания: 07.11.2023 10:43:40

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Прикладная экология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2020 года

## Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	56	56	часов
4	Самостоятельная работа	88	88	часов
5	Всего (без экзамена)	144	144	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	3.E.

Экзамен: 6 семестр

Томск

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

получение студентами знаний и навыков по практическому решению проблем охраны окружающей среды: защите от загрязнения, научному управлению окружающей средой, рациональному использованию естественных ресурсов, круговороту воды и воздуха в природе, продуктивности сообществ, стабильности и возможной нагрузки экосистем.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- знакомство с особенностями воздействия производственной деятельности человека на окружающую среду
  - изучение принципов экологического нормирования
- изучение методов оптимизации взаимодействия производственных объектов с окружающей средой

\_

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Прикладная экология» (Б1.В.2.ДВ.3.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Безопасность жизнедеятельности, Введение в профессию, Геохимия и геофизика окружающей среды, Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды, Основы природопользования, Техногенные системы и экологический риск.

Последующими дисциплинами являются: Экономика природопользования с основами устойчивого развития.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** особенности современной экологии, её теоретические и прикладные аспекты, особенности взаимодействия производственных объектов с окружающей средой, последствия загрязнения атмосферы, гидросферы, литосферы, методы защиты окружающей среды
- уметь оценивать состояние окружающей среды, прогнозировать последствия загрязнения
- владеть навыками определения допустимых воздействий производственного объекта на окружающую среду

### 4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины				
6 семестр				
1 Прикладная экология как научная дисциплина и область практической деятельности				
2 Загрязнение и нормирование качества окружающей среды				
3 Антропогенные воздействия на атмосферу				
4 Антропогенные воздействия на гидросферу				
5 Антропогенные воздействия на литосферу				
6 Антропогенные воздействия на ландшафты				
7 Защита окружающей среды				