АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Искусство доклада, практика подготовки научных отчетов»

Направление подготовки <u>20.04.01</u> <u>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u> Профиль <u>Управление безопасным обращением с отходами производства и потребления</u>

Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

изучение студентами методики и техники научно-исследовательской работы, подготовки научных докладов, отчетов и написания работ.

Задачи изучения дисциплины:

изучить технологию организации и проведения научных исследований; научиться работать с массивами научной информации;

ознакомиться с технологией подготовки и оформления научных отчетов, статей, докладов.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-8 способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области
- ПК-9 способностью создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания
- ПК-10 способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач
- ПК-11 способностью идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов
- ПК-12 способностью использовать современную измерительной технику, современные методы измерения
- ПК-13 способностью применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой