

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.08.2021 17:41:21
Уникальный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины Б1. В. ДВ.11.01 «Рекреационная экология»

по специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Целью дисциплины является формирование у будущих специалистов эколого-экономического кругозора, освоение теоретического фундамента для решения эколого-экономических проблем производства, которые не могут быть ограничены рамками отраслевых наук, а требуют комплексного исследования.

Преподавание дисциплины имеет следующие **задачи**:

- 1) исследование средств, методов и форм рационального использования рекреационных ресурсов, достижение благоприятных условий жизнедеятельности;
- 2) разработка и обоснование мероприятий, направленных на оптимизацию рекреационного природопользования;
- 3) выявление специфики проявления экологических проблем в рекреационных видах деятельности.

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина "Рекреационная экология" входит в часть дисциплин по выбору студента образовательной программы.

Курс читается на основе знаний, полученных студентами при изучении, «Экология», «Основы природопользования», «Биоэтика», «Экологическая культура».

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-4; ПК-19

- способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: понятие рекреационные ресурсы, классификацию рекреационных ресурсов;

уметь: оценить возможности рекреационных ресурсов мира и России; анализировать особенности рекреационного природопользования в мире, в стране, своей республики; выявить специфику проявления экологических проблем в рекреационных видах деятельности; выражать свое отношение к соотношению природных ресурсов рекреационных районов; оценивать свое поведение и поведение других людей с точки зрения экологического императива.

владеть: навыками территориального рекреационного планирования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

И.О. зав. выпускающей кафедрой



Ю.И. Сухоруких

Ю.И. Сухоруких