Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Быстров И.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.20 Региональная экология

Цель освоения дисциплины: изложение основных проблем глобальной и региональной экологии на современном этапе развития общества;

- изучение процессов происходящих в биосфере естественным образом и в результате природопользования;
- формирование системных знаний у специалиста эколога и его способности находить способы устранения антропогенного влияния на окружающую среду.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-10	Этап 1:	Этап 1: определять	Этап 1: владеть
способностью	характеристики	продуктивность	методиками оценки
применять базовые	природных	фитоценозов и	качества атмосферы.
представления об	ресурсов региона и	естественный	
основах общей,	негативные	покров	
системной и	последствия при их	территории.	
прикладной экологии,	нерациональном		
принципы	использовании.		
оптимального	Этап 2: характера	Этап 2: проводить	Этап 2: владеть
природопользования	влияния	расчёты ПДВ	методиками оценки
и охраны природы,	ксенобиотиков на	загрязнителей в	качества природных
мониторинга, оценки	животный и	воздушный	вод.
состояния природной	растительный мир	бассейн, а так же	
среды и охраны	региона.	расчёты ПДС	
живой природы		вредных веществ	
		со сточными	
		видами в водные	
		объекты.	
ПК-3	Этап 1:	Этап 1: предложить	Этап 1:
готовностью	экологические	способы	терминологией по
применять на	принципы	минимизации	дисциплине.
производстве базовые	использования	воздействия	
общепрофессиональн	природных	промышленно-	
ые знания теории и	ресурсов.	хозяйственной	
методов современной		деятельности на	
биологии		биосферу.	

Этап 2: глобальные	Этап 2:	Этап 2: научными
проблемы	прогнозировать	основами охраны
окружающей	развитие системы	природы.
среды.	«человек-природа»	
	на примере	
	гипотетической	
	территории или	
	отрасли.	

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Региональная экология как раздел общей экологии. Основные задачи региональной экологии.

Тема 1 Предмет и задачи региональной экологии. Человечество и среда обитания.

Тема 2 Энергетический и воздушный баланс биосферы. Глобальные экологические проблемы планеты.

Раздел 2 Антропогенное влияние на глобальные биосферные процессы. Экологическая ситуация на Урале и в районах Оренбуржья.

Тема 3 Атмосфера и миграция загрязнителей.

Тема 4 Антропогенное влияние на глобальные биосферные процессы.

Тема 5 Антропогенное влияние на гидросферу, почвенный покров, растения и животный мир. Экологическая ситуация на Урале и в районах Оренбуржья.

Тема 6 Экологические аспекты здоровья.

Тема 7 Транспорт и окружающая среда.

Раздел 3 Природные ресурсы биосферы и региона Оренбуржья.

Тема 8 Растительные ресурсы лесостепной и степной зон Оренбургской области. Ресурсоведение как наука и определение запасов растительной продукции.

Тема 9 Современные экологические проблемы в Оренбургской области и влияние атмосферы промышленного центра на состояние флоры и фауны.

Раздел 4 Автотранспорт и его роль в загрязнении биосферы. Альтернативные виды энергии для использования в двигателях внутреннего сгорания.

Тема 10 Источники теплового излучения в биосфере.

Тема 11 Понятие климата.

Тема 12 Сохранение природного наследия Оренбуржья.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.