# Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.01.02 Урбоэкология»

# Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц

# Цель дисциплины:

- 1. знание обучающимися актуальных проблемам взаимовлияния городов и природной среды, особенностей формирования флоры и фауны городов и условий обитания человека в городе,
- 2. знание комплекса градостроительных, медико-биологических, географических, социальных, экономических и технических наук, изучающих взаимодействие производственной и непроизводственной деятельности людей с окружающей природной средой на территории населенных пунктов.

#### Задачи дисциплины:

- знание процессов взаимодействия урбанизированной и природной среды,
- знание способов разработки градостроительных предложений, направленных на охрану здоровья населения городов,
- умение определять и разрабатывать мероприятия, направленные на охрану литосферы, атмосферы и биоты от негативного воздействия урбанизации и городской застройки,
- умение прогнозировать возможные отдаленных последствий воздействия антропогенного и технического воздействия.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

обучающихся следующих компетенции.						
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
ПКУВ-2. Способен осуществлять проведение учета показателей, характеризующих состояние						
окружающей среды, данных экологического мониторинга и другой документации						
ИПК-2.1 Способен организовать работу по	знает процессы взаимодействия урбанизированной и					
регистрации данных о состоянии	природной среды, способы разработки					
окружающей среды, выявлять изменения в состоянии окружающей среды в результате	градостроительных предложений, направленных на охрану здоровья населения городов.					
хозяйственной деятельности организации на основе данных экологического мониторинга	умеет определять и разрабатывать мероприятия, направленные на охрану литосферы, атмосферы и биоты от негативного воздействия урбанизации и городской застройки, прогнозировать возможные отдаленные последствия воздействия антропогенного и технического воздействия.  владеет методами ландшафтно-геоэкологического					
	проектирования, мониторинга и экспертизы					
ПКУВ-4. Способен осуществлять проведение экологического анализа, предусматривающего расширение и реконструкцию действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования						
ИПК-4.1 Способен выделять основные	знает методики расчета экологических рисков					
факторы, влияющие на экологическую	умеет выделять основные факторы, влияющие на					
безопасность, рассчитывать экологические	экологическую безопасность					
риски для организации	владеет методами корректировки системы мероприятий по защите окружающей среды в населенных пунктах.					

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре:

No	Наименование разделов	Количество часов				
раздела	a		Аудиторная			Самостоятельная
			работа		a	работа
			Л	П3	ЛР	
1.	Экология городской среды как наука	6	2			4
2.	Развитие городов, урбанизация		4	4		6
3.	Геологическая среда города.	14	4	6		6
4.	Водная среда города. Методы защиты и	17	4	6		7
	восстановления поверхностных водных объектов	1.0	4			0
5.	Воздушная среда города. Мероприятия по защите воздушного бассейна города	18	4	6		8
6.	Городская флора и фауна.	18	4	6		8
7.	Состав, свойства, объем, утилизация твердых отходов.	20	4	8		8
8.	Экологическое проектирование городов	20	4	8		8
9.	Развитие городов в XXI столетии. Устойчивое	20	4	8		8
	развитие городов Концепции экополисов					
	Итого по дисциплине:		34	52		63

**Курсовые работы**: не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор С.Н. Болотин