МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

<u>С.В. Жеглов</u> «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы –
бакалавриат

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
Направленность подготовки Экология
Форма обучения – <u>заочная</u>
Сроки освоения ОПОП – <u>Нормативный (4 г. 6 мес.)</u>
Естественно-географический факультет
Кафедра Экологии и природопользования

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины «Экология города» — формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций по экологии городских территорий с целью улучшения качества жизни и устойчивого, экологически безопасного развития городов; познакомить обучающихся с основными теоретическими положениями и возможностями прикладного применения знаний экологии города в практике природопользования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.**Дисциплина «Экология города» относится к вариативной части Блока 1 и является обязательной дисциплиной.
- 2.2.Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:
 - География,
 - Почвоведение,
 - Учение об атмосфере,
 - Учение о гидросфере,
 - Ландшафтоведение.
- **2.3.** Перечень <u>последующих</u> дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Экономика природопользования,
 - Устойчивое развитие,
 - Оценка воздействия на окружающую среду,
 - Современные экологические проблемы,

.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-4	«владением базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды»	1. принципы рационального построения урбоэкосистем; 2.особенности функционирования экосистем в условиях техногенеза; 3. факторы природной и социальной среды урбанизированных территорий, определяющих здоровье и социальное благополучие человека.	1. оценивать масштабы и характер антропогенных воздействий на территории города; 2. организовывать стационарные наблюдения за состоянием окружающей среды; 3. организовывать и проводить мероприятия для улучшения экологической обстановки и состояния здоровья людей.	1.использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении предшествующих дисциплин, для решения соответствующих профессиональных задач в области экологии города; 2. навыками общеэкологической интерпретации функционирования урбоэкосистем в условиях техногенеза.
2.	ОПК-7	«способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования»	1. основные характеристики и экологические функции компонентов городской среды; 2. закономерности развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных	1. характеризовать основные экологические функции компонентов городской среды; 2.формулировать закономерности развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных	1. методами анализа базовой информации в области экологии городских территорий; 2. навыками критического изложения экологических проблем современных городов;

			компонентов;	компонентов;	3.навыками применения
			3. экологические проблемы	3.анализировать	знаний о закономерностях
			городов: природно-	экологические проблемы	развития урбоэкосистем и их
			ландшафтные, ресурсно-	городов: природно-	природных, андрогенных и
			хозяйственные,	ландшафтные, ресурсно-	природно-антропогенных
			антропоэкологические и пути	хозяйственные,	компонентов на практике.
			их решения.	антропоэкологические и пути	
				их решения.	
3.	ПК-20	«способностью излагать и	1.теоретические основы	1. излагать и критически	1. навыками критического
		критически анализировать	экологии городских	анализировать	анализа и изложения
		базовую информацию в	территорий	теоретическую информацию	базовой теоретической
		области экологии и		по экологии городских	информации по экологии
		природопользования»		территорий	города

2.5 Карта компетенций дисциплины

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ						
НАИМЕНОВ	АНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Экологи	я города					
Цель дисциплины В процессе ос	устойчивого, экологически безо прикладного применения знаний	формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций по экологии городских территорий с целью улучшения качества жизни и устойчивого, экологически безопасного развития городов; познакомить обучающихся с основными теоретическими положениями и возможностями прикладного применения знаний экологии города в практике природопользования.					
_	-	Общепрофессион	альные компетенции:				
	компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции		
индекс	ФОРМУЛИРОВКА						
ОПК-4	«владением базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических	Знания: 1. принципы рационального построения урбоэкосистем; 2.особенности функционирования экосистем	Лекции Семинары/практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Собеседование на семинаре/ Защита практической	ПОРОГОВЫЙ Может характеризовать особенности функционирования экосистем в условиях техногенеза и оценивать масштабы и характер		

		T	 	
	основах общей экологии,	в условиях техногенеза;	работы	антропогенных воздействий на
	геоэкологии, экологии	3. факторы природной и	Контрольная	территории города
	человека, социальной экологии,	социальной среды	работа	
	охраны окружающей среды»	урбанизированных	Тестирование	ПОВЫШЕННЫЙ
		территорий, определяющих	экзамен	Может характеризовать
		здоровье и социальное		особенности функционирования
		благополучие человека.		экосистем в условиях техногенеза и
		Умения:		оценивать масштабы и характер
		1. оценивать масштабы и		антропогенных воздействий на
		характер антропогенных		территории города, решать
		воздействий на территории		практические задачи по дисциплине
		города;		
		2. организовывать		
		стационарные наблюдения за		
		состоянием окружающей		
		среды;		
		3. организовывать и проводить		
		мероприятия для улучшения		
		экологической обстановки и		
		состояния здоровья людей.		
		Владения:		
		1.использовать теоретические		
		знания и практические		
		навыки, полученные при		
		изучении предшествующих		
		дисциплин, для решения		
		соответствующих		
		профессиональных задач в		
		области урбоэкологии;		
		2. навыками		
		общеэкологической		
		интерпретации		
		функционирования		
		урбоэкосистем в условиях		
		техногенеза.		
L .	ı	l .		

ОПК-7	«способностью понимать,	Знания:			
OHK-/	-				
	излагать и критически	1. основные характеристики и			
	анализировать базовую	экологические функции			
	информацию в области	компонентов городской			
	экологии и	среды;			
	природопользования»	2. закономерности развития			
		урбоэкосистем и их			
		природных, андрогенных и			
		природно-антропогенных			
		компонентов;			
		3. экологические проблемы			
		городов: природно-			,
		ландшафтные, ресурсно-			ПОРОГОВЫЙ
		хозяйственные,			Может описывать основные
		антропоэкологические и пути			характеристики и экологические
		их решения.		Реферат	функции компонентов городской
		Умения:		Собеседование	среды, но не может их анализировать.
		1. характеризовать основные		на семинаре/	
		экологические функции	Лекции	Защита	ПОВЫШЕННЫЙ
		компонентов городской	Семинары/практические	практической	Может описывать основные
		среды;	занятия	работы	характеристики и экологические
		2.формулировать	Самостоятельная работа	Контрольная	функции компонентов городской
		закономерности развития		работа	среды закономерности развития
		урбоэкосистем и их		Тестирование	урбоэкосистем и их природных,
		природных, андрогенных и		экзамен	андрогенных и природно-
		природно-антропогенных			антропогенных компонентов; решать
		компонентов;			практические задачи по дисциплине
		3.анализировать			
		экологические проблемы			
		городов: природно-			
		ландшафтные, ресурсно-			
		хозяйственные,			
		антропоэкологические и пути			
		их решения.			
		Владения:			
		1. методами анализа базовой			
		информации в области			
		экологии городских			
		территорий;			
		2. навыками критического			
		2. Habbikamii kpiitii teekolo			

		изложения экологических проблем современных городов; 3. навыками применения знаний о закономерностях развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных компонентов на практике.			
		Профессионал	ьные компетенции:		
	компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-20	«способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования»	3нания: 1. теоретические основы экологии городских территорий Умения: 1. излагать и критически анализировать теоретическую информацию по экологии городских территорий Владения: 1. навыками критического анализа и изложения базовой теоретической информации по экологии города	Лекции Семинары/практические работы Самостоятельная работа	Реферат Собеседование на семинаре/ Защита практической работы Контрольная работа Тестирование Экзамен	ПОРОГОВЫЙ Обучающийся освоил компетенцию. Может излагать основные характеристики и экологические функции компонентов городской среды, но не может их анализировать. ПОВЫШЕННЫЙ Обучающийся в полном объеме освоил компетенцию. Может излагать основные характеристики и экологические функции компонентов городской среды закономерности развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природноантропогенных компонентов; решать практические задачи по дисциплине; критически анализировать информацию.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	семестр № 5 часов
1		2	3
1.Контактная работа обучающихся с преподавател	ем (по видам учебных	10	10
занятий) (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		6	6
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа студента (всего)		58	58
В том числе			
СРС в семестре:		58	58
Курсовая работа	KII KP	-	
Другие виды СРС:	•		
Подготовка реферата-презентации		6	6
Подготовка к семинару/практической работе		7	7
Подготовка к контрольной работе		5	5
Подготовка к тестированию		5	5
Работа с учебной и научной литературой		5	5
Работа с материалами интернет-источников		12	12
Подготовка к зачету		12	12
СРС в период сессии		6	6
	зачет (3),	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	(4 ч.)	(4 ч.)
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
зач. ед.		2	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины «Экология города»

семестра№	раздела№	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
	1	Понятие города, урбанизации и урбоэкосистемы.	Понятие и определение города. Критерии выделения городов. Муниципальная территория. Городской ареал. Метрополитенский ареал — агломерация. Метрополитенский консолидированный статистический ареал. Населенный пункт городского типа. Российские подходы к выделению городов. Формы организации городского пространства. Демографические проблемы крупных городов. Проблемы урбанизации. История и перспективы урбанизации. Понятие города, урбанизации и урбоэкосистемы. Урбанизация как глобальный исторический процесс. Темпы урбанизации в XX в. в развитых и развивающихся странах. Особенности урбанизации в развитых и развивающихся странах в XIX-XX вв. Тенденции развития городов в XXI веке. Значение экологии городских экосистем в цикле экологических дисциплин. Социально-экономические факторы создания и развития городов.
5	2	Природно-техногенные компоненты городской среды	Экологические проблемы городов. Критерии качества городской среды. Проблемы загрязнения природных сред города (воздух, вода, почва). Природнотехногенные компоненты городской среды Геологическая среда. Общие представления. Воздействие геологических факторов на урбоэкосистему. Антропогенное изменение городской геологической среды. Подземные воды: истощение и загрязнение подземных вод, понижение уровня подземных вод, карстово- суффозионные процессы, сдвижение горных пород в массиве, выветривание и другие процессы. Воздействие физических полей на геологическую среду. Освоение подземного пространства городов. Водная среда. Водные объекты городов. Гидрологический баланс в условиях города. Виды водопользования: хозяйственно-питьевое водоснабжение, зоны санитарной охраны, качество вод. Экологические требования к состоянию воды. Виды сточных вод и методы их очистки. Система водоподготовки. Атмосфера города. Общие сведения об атмосфере. Физические основы взаимодействия города и атмосферы. Радиационный и тепловой баланс. Закономерности микроклимата. Уровень и структура загрязнения атмосферы в городах. Нормирование

		выбросов. Защита атмосферного воздуха городов. Городские почвы. Мониторинг городских почв. Антропогенное воздействие на почвы. Методы улучшения городских почв. Способы решения экологических проблем. Городская среда как экосистема. Разнокачественные экосистемы города. Основные характеристики городских экосистем: полиморфность, зависимость от смежных экосистем, неуравновешенность основных структур.
3	Городская биота	Растения в городе. Пути формирования растительности урбоценозов. Пути формирования растительности городской территории. Зеленые зоны города, сады и парки (растения лесных экосистем). Бульвары, скверы и аллеи. Культурная растительность газонов и клумб. Интродукция растений в городе. Растительность пустырей, обочин, строек. Значение растений в городе. Животный мир города. Позвоночные животные. Пути формирования городской фауны. Позвоночные животные: лесного комплекса (млекопитающие, птицы, рептилии и амфибии населяющие зеленые зоны города, сады и парки); открытых пространств; скального комплекса; водно-болотного комплекса. Рыбы и рекреационное рыболовство в городе. Значение диких позвоночных животных в городской среде. Беспозвоночные животные в городской среде. Население почвы. Беспозвоночные древесных насаждений. Беспозвоночные, связанные с травянистыми растениями. Водные беспозвоночных в городской среде. Синантропные животных в городской среде. Синантропные животных. Пути и формы синантропизации. Особенности синантропизации животных. Млекопитающие (крысы, мыши, куницы). Птицы (воробы, голуби, врановые, дневные хищники и совы). Рептилии (ящерицы). Амфибии (жабы, квакши, лягушки). Насекомые (сверчки, тараканы, муравьи и др.). Паукообразные и клещи. Значение диких животных в городской среде. Синурбанизация, как объективный процесс. Возможности и перспективы сосуществования человека и диких животных в рамках городской среды. Дикие животные как переносчики опасных заболеваний. Сельскохозяйственные животные в городе. Их роль и значение на разных исторических этапах. Правила содержания сельскохозяйственных животных в городе. Экзотические животные в экосистемх города. Оптимизация и охрана городских экосистем. Перспективное планирование. Регулирование численности нежелательных видов животных. Охрана и привлечение певчих птиц.

			Сохранение энтомокомплексов. Охрана редких растений и животных в городских экосистемах.
5	4	Социально- экологическая ситуация в городе	Эволюция городов и экология человека. Город как крайняя фаза развития цивилизаций. Социально-экологический облик и социально-экономическая структура микрорайонов. Экология внутренней среды зданий. Состояние здоровья городского населения. Изменение физиологических систем. Медикодемографические показатели здоровья населения. Загрязнение окружающей среды и здоровье человека. Антропогенные факторы и механизмы их негативного действия на организм человека. Влияние физических факторов. Последствия радиационного воздействия. Влияние химических факторов. Последствия воздействия мутагенных и канцерогенных веществ. Влияние биологических и других факторов. Комплексное воздействие антропогенных факторов. Заболевания, вызванные антропогенным загрязнением окружающей среды. Проблемы энерго- и ресурсосбережения при проектировании городской застройки.
5	5	Экология жилища	Экологическая комфортность жилья. Биоэнергетика. Решение проблем энерго- и ресурсосбережения при проектировании городской застройки. Абиотические и биотические факторы жилых помещений. Декоративные растения. Их роль в создании комфортных условий проживания. Домашние животные. Разведение домашних пород собак, кошек, голубей. Пути одомашнивания животных. Роль домашних животных в жизни человека и в городских экосистемах. Основные виды и породы домашних животных городских квартир. Разведение домашних животных: собак, кошек, голубей. Экзотические животные и проблемы связанные с их содержанием в городских условиях. Основные группы экзотических животных адаптированные к условиям неволи. Санитарно-эпидемиологические проблемы содержания экзотических животных.
5	6	Административно- экономические механизмы экологии города	Управленческие и экономико-правовые аспекты экологии города. Основные механизмы управления качеством городской среды. Роль местных органов власти в управлении охраной окружающей природной среды городов. Полномочия органов местного самоуправления в области экологической экспертизы, в сфере регулирования градостроительной деятельности, в области обращения с отходами, в области охраны атмосферного воздуха, в области охраны и

использования водных объектов, в сфере управления ООПТ, в области использования объектов животного
мира. Использование экологической информации для принятия управленческих решений. Участие населения в процессе управления качеством окружающей среды.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№	Наименование			ельности,		
семестра	раздела	раздела дисциплины	самостоятельную работу студентов (в часах)				
			Л	ЛР	П3/С	CPC	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
5	1	Понятие города, урбанизации и урбоэкосистемы.	2	-		10	12
	2	Природно- техногенные компоненты городской среды	2	-	2	10	14
	3	Городская биота		-		10	10
	4	Социально- экологическая ситуация в городе		-	2	10	12
	5	Экология жилища		-		8	8
	6	Административно- экономические механизмы экологии города		-	2	10	12
		Разделы дисциплины №1-6	4	-	6	58	68
		Зачет					4
		ИТОГО за семестр	4	-	6	58	72
		ИТОГО	4	-	6	58	72

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4.Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
5	1	Понятие города, урбанизации и урбоэкосистемы.	Подготовка реферата- презентации-1 Подготовка к семинару/практической работе -1 Подготовка к контрольной работе -1 Подготовка к итоговому тестированию -1 Работа с учебной и научной литературой- 2 Работа с материалами интернет- источников- 2 Подготовка к зачету -2	10 (1+1+1+2+2+2)
	2	Природно-техногенные компоненты городской среды	Подготовка к зачету -2 Подготовка реферата- презентации-1 Подготовка к семинару/практической работе -1 Подготовка к контрольной работе -1 Подготовка к итоговому тестированию -1 Работа с учебной и научной литературой- 2 Работа с материалами интернет- источников- 2 Подготовка к зачету -2	10 (1+1+1+1+2+2+2)
	3	Городская биота	Подготовка реферата- презентации-1 Подготовка к семинару/практической работе -1 Подготовка к контрольной работе -1 Подготовка к итоговому тестированию -1 Работа с учебной и научной литературой- 2 Работа с материалами интернет- источников- 2 Подготовка к зачету -2	10 (1+1+1+1+2+2+2)

4 Социально-	Подготовка реферата-	10
экологическая ситуация	презентации-1	(1+1+1+1+2+2+2)
в городе	Подготовка к	
	семинару/практической работе -1	
	Подготовка к контрольной	
	работе -1	
	Подготовка к итоговому	
	тестированию -1	
	Работа с учебной и научной	
	литературой- 2	
	Работа с материалами интернет-	
	источников- 2	
	Подготовка к зачету -2	
5 Экология жилища	Подготовка реферата-	8
	презентации-2	(2+2+2+2)
	Работа с учебной и научной	
	литературой- 2	
	Работа с материалами интернет-	
	источников- 2	
	Подготовка к зачету -2	
6 Административно-	Подготовка реферата-	10
экономические	презентации-1	(1+1+1+1+2+2+2)
механизмы экологии	Подготовка к	
города	семинару/практической работе -1	
	Подготовка к контрольной	
	работе -1	
	Подготовка к итоговому	
	тестированию -1	
	Работа с учебной и научной	
	литературой- 2	
	Работа с материалами интернет-	
	источников- 2	
	Подготовка к зачету -2	
ИТОГО в семестре:		58
A.		

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА»

3.3.1. Примерные темы рефератов

- 1. Урбанизация как глобальный исторический процесс.
- 2. Урбанизация в развитых и развивающихся странах.
- 3. Социально-экономические факторы создания и развития городов.
- 4. Роль городов в современной цивилизации.
- 5. Способы сохранение природных экосистем в промышленно развитых городах.
- 6. Основные показатели городской среды, оказывающие влияние на здоровье человека.
- 7. Мегаполисы и конурбации, их специфика и функциональная роль.

- 8. Загрязнение атмосферы городов.
- 9. Методы оценки качества городской среды.
- 10. Проблемы сохранения водных экосистем на урбанизированной территории.
- 11. Особенности почвенного покрова городов.
- 12. Урбоэкосистема как система «человек-природа».
- 13. Зеленые зоны города и их значение.
- 14. Интродукция растений в городах.
- 15. Особенности формирования городской фауны.
- 16. Синантропные организмы и их роль в урбоценозах.
- 17. Млекопитающие и птицы городов.
- 18. Амфибии и рептилии в городской среде.
- 19. Домашние животные как неотъемлемый компонент городской среды.
- 20. Декоративные животные в городских квартирах и их значение для человека.
- 21. Проблемы охраны редких растений и животных в городских экосистемах.
- 22. Принципы и методы оптимизации и охраны городских экосистем.
- 23. Ландшафтное планирование, генеральные планы поселений;
- 24. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды.
- 25. Экологический менеджмент и аудит.
- 26. Современные региональные экологические программы.

3.3.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Реферат — это письменная работа или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Темы рефератов предлагаются преподавателем, ведущим занятия, однако инициатива может исходить и от студента, и должны быть посвящены актуальным в теоретическом и практическом отношениях вопросам. Как правило, тема реферата должна быть либо заглавной в проблематике темы, либо дополнять содержание основных учебных вопросов, либо посвящаться обзору какой-либо публикации, статистического материала и т.д., имеющих значение ДЛЯ раскрытия вопросов темы И формирования необходимых компетенций выпускника.

Работа над рефератом активизирует развитие самостоятельного, творческого мышления, учит применять полученные знания при анализе тех или иных социальных и правовых проблем.

Реферат готовится на основе исследования и изучения широкого круга первоисточников, монографий, статей, литературы и иного материала, нормативных правовых актов, обобщения личных наблюдении. Работа над рефератом активизирует развитие самостоятельного, творческого мышления,

учит применять земельно-правовые нормы на практике при анализе актуальных проблем охраны природы и природопользования.

Требования к содержанию, объему и оформлению реферата:

- основные разделы, входящие в состав реферата:
- а) титульный лист, содержащий название вуза, название кафедры, Ф.И.О. студента, Ф.И.О. преподавателя, тему;
- б) введение;
- в) основная часть;
- г) заключение;
- д) список литературы.
- требования к объему реферата: 10-15 стр. А4.
- требования к оформлению реферата:
- а) печатный вид;
- б) шрифт (12-14), межстрочные интервалы (1-1,5);
- в) список литературы оформляется в алфавитном порядке.
- процедура защиты реферата: ответы на вопросы студентов и преподавателя.

Основные разделы, входящие в состав презентации:

- а) титульный лист
- б) основные тезисы;
- в) иллюстрации к тезисам;
- г) список литературы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии:

Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей /О.Б. школы: учебно-методическое пособие Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; под ред. А.П. Тряпицыной. - СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. - 111 с. - ISBN 978-[Электронный 5-8064-1679-8; To же pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275

- **4.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И **РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

5.1. Основная литература

П		Используетс я	тр	Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	при изучении разделов	Семестр	В библиотек е	На кафедр е
1	Челноков, А.А. Экология городской среды: учебное пособие / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, Е.Е. Григорьева, К.Ф. Саевич // Минск: Вышэйшая школа, 2015 368 с. [Электронный ресурс] URL: // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448 180 (дата обращения 25.08.2018).	1-6	5	ЭБС	ЭБС

5.2. Дополнительная литература

Ë		Используе тся		Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	при изучении разделов	Семестр	В библиоте ке	На кафед ре
1	Блинов, В.А. Архитектурно-градостроительная экология: учебник / В.А. Блинов; Министерство образования и науки Российской Федерации Екатеринбург: Архитектон, 2017 203 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-7408-0196-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481975 (дата обращения 25.08.2018).	1-6	5	ЭБС	ЭБС
2	Гусакова, Н.В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие / Н.В. Гусакова // Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=240928 (дата обращения 25.08.2018).	1-6	5	ЭБС	ЭБС
3	Лештаев, А.А. Агроэкология и урбоэкология : учебнометодическое пособие / А.А. Лештаев Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 159 с. : схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-9436-7 ; То же [Электронный ресурс] URL:	1-6	5	ЭБС	ЭБС

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480169 (дата обращения 25.08.2018).				
4	Сазонов, Э. В. Экология городской среды: учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 275 с. — [Электронный ресурс] URL: // https://biblio-online.ru/book/ekologiya-gorodskoy-sredy-422811 (дата обращения 25.08.2018).	1-6	5	ЭБС	ЭБС
5	Холодилина, Т.Н. Расчеты выбросов в атмосферу от промышленных источников выделения: практикум: учебное пособие / Т.Н. Холодилина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013 118 с [Электронный ресурс] URL: // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260765 (дата обращения 25.08.2018).	1-6	5	ЭБС	ЭБС

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/. Подробно изложены нормативно-правовые акты в области экологии и природопользования.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: https://elibrary.ru/. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru.
- 9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Консультант студента. URL: http://www.studentlibrary.ru Электронная

библиотека. Представлен широкий спектр научных публикаций в области экологии, природопользования, экономики и т.д.

- 2. Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru Сайт федеральной службы государственной статистики, главная задача которого удовлетворение потребностей органов власти и управления, средств массовой информации, населения, научной общественности, коммерческих организаций и предпринимателей, международных организаций в разнообразной, объективной и полной статистической информации различной направленности.
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/ Сайт содержит информацию о состоянии природного комплекса отдельных регионов России. Представлены основные официальные и нормативные документы, федеральные целевые программы, природные ресурсы, экологическая доктрина, аналитические доклады, книги и статьи по экологии и природопользованию, тексты законодательных актов по охране природы, экологической экспертизы; Государственные доклады по охране окружающей среды.
- 4. Журнал «Экологический вестник России»: электронный журнал. URL: http://www.ecovestnik.ru/. Публикации журнала посвящены новейшим исследованиям в области актуальных проблем экологии и природопользования, в том числе экологии городов.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации,
	на практическом занятии. Уделить внимание следующим

	T
	понятиям: право, природоресурсное и природоохранное
	законодательство, ОВОС, экологическая экспертиза,
	нормирование загрязнения окружающей среды, природопользование ООПТ и др.
Практическая работа/	Во время подготовки материалов к практическим занятиям/
семинар	семинарам необходимо проработать рекомендуемые учебно-
Семинар	методические пособия. При появление непонятных моментов в
	теме, записать вопросы для уяснения их на предстоящем занятии.
	Предварительная подготовка к практической работе заключается
	в изучении студентами теоретического материала в отведенное
	для самостоятельной работы время.
Реферат-презентация	Реферат – это письменная работа или выступление по
теферат презептация	определенной теме, в котором собрана информация из одного или
	нескольких источников. Темы рефератов предлагаются
	преподавателем, ведущим занятия, однако инициатива может
	исходить и от студента, и должны быть посвящены актуальным в
	теоретическом и практическом отношениях вопросам. Как
	правило, тема реферата должна быть либо заглавной в
	проблематике темы, либо дополнять содержание основных
	учебных вопросов, либо посвящаться обзору какой-либо
	публикации, статистического материала и т.д., имеющих важное
	значение для раскрытия вопросов темы и формирования
	необходимых компетенций выпускника.
	Работа над рефератом активизирует развитие самостоятельного,
	творческого мышления, учит применять полученные знания при
	анализе тех или иных социальных и правовых проблем.
	Реферат готовится на основе исследования и изучения широкого
	круга первоисточников, монографий, статей, литературы и иного
	материала, нормативных правовых актов, обобщения личных
	наблюдении. Работа над рефератом активизирует развитие
	самостоятельного, творческого мышления, учит применять
	земельно-правовые нормы на практике при анализе актуальных
	проблем охраны природы и природопользования.
	Требования к содержанию, объему и оформлению реферата:
	- основные разделы, входящие в состав реферата:
	а) титульный лист, содержащий название вуза, название кафедры,
	Ф.И.О.
	студента, Ф.И.О. преподавателя, тему;
	б) введение;
	в) основная часть;
	г) заключение;
	д) список литературы.
	- требования к объему реферата: 10-15 стр. А4.
	- требования к оформлению реферата:
	а) печатный вид;
	б) шрифт (12-14), межстрочные интервалы (1-1,5);
	в) список литературы оформляется в алфавитном порядке.
	- процедура защиты реферата: ответы на вопросы студентов и
	преподавателя.
	Основные разделы, входящие в состав презентации:
	а) титульный лист
	б) основные тезисы;
	в) иллюстрации к тезисам;
	г) список литературы.
Тестирование	При подготовке к тестированию необходимо ориентироваться на
	конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную
	литературу, интернет-источники и др.

Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу, интернет-источники и др. Если материал понятен, то затрачивать время на консультации необязательно. На консультацию необходимо идти лишь с целью уяснения непонятного материала.

- **8.** Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1.Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2.Интерактивное общение с помощью электронной почты.
- 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	№Tr000043844 ot 22.09.15г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО

10. Иные сведения: отсутствуют.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Понятие города, урбанизации и урбоэкосистемы.		
2.	Природно-техногенные компоненты городской среды		
3.	Городская биота	ОПК – 4, ОПК – 7, ПК -20	зачет
4.	Социально-экологическая ситуация в городе		
5.	Экология жилища		
6.	Административно-экономические механизмы экологии города		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА»

Индекс компетенци	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
и ОПК-4	«владением базовыми	Знать:	3,10,101111
	общепрофессиональным и (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии,	1. принципы рационального построения урбоэкосистем;	ОПК 4 31
		2.особенности функционирования экосистем в условиях техногенеза;	ОПК 4 32
	геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды»	3. факторы природной и социальной среды урбанизированных территорий, определяющих здоровье и социальное благополучие человека.	ОПК 4 33
		Уметь:	
		1. оценивать масштабы и характер антропогенных воздействий на территории города;	ОПК 4 У1
		2. организовывать стационарные наблюдения за состоянием окружающей среды;	ОПК 4 У2
		3. организовывать и проводить мероприятия для улучшения экологической обстановки и состояния здоровья людей.	ОПК 4 У3
		Владеть: 1.использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении предшествующих дисциплин, для решения соответствующих профессиональных задач в области урбоэкологии;	ОПК 4 В1
		2. навыками общеэкологической интерпретации функционирования урбоэкосистем в условиях техногенеза.	ОПК 4 В2
ОПК-7	«способностью	Знать:	
	понимать, излагать и критически анализировать базовую	1. основные характеристики и экологические функции компонентов городской среды;	ОПК 7 31
	информацию в области экологии и природопользования»	2. закономерности развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных компонентов;	ОПК7 32

		3. экологические проблемы городов: природно-ландшафтные, ресурсно-хозяйственные, антропоэкологические и пути их решения. Уметь: 1. характеризовать основные	ОПК7 33 ОПК7У1
		экологические функции компонентов городской среды; 2.формулировать закономерности развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных	ОПК7У2
		компонентов; 3.анализировать экологические проблемы городов: природноландшафтные, ресурснохозяйственные, антропоэкологические и пути их решения.	ОПК7У3
		Владеть:	
		1. методами анализа базовой информации в области экологии городских территорий; 2. навыками критического	ОПК7В1
		изложения экологических проблем современных городов;	ОПК7В2
		3. навыками применения знаний о закономерностях развития урбоэкосистем и их природных, андрогенных и природно-антропогенных компонентов на практике.	ОПК7В3
ПК -20	«способностью излагать и критически анализировать базовую	Знать: 1.теоретические основы экологии городских территорий Уметь: 1. излагать и критически	ПК20 31
	информацию в области экологии и природопользовани	анализировать теоретическую информацию по экологии городских территорий Владеть:	ПК20 У1
	я»	1. навыками критического анализа и изложения базовой теоретической информации по экологии города	ПК 20 В2

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (зачет)

	TITLE TITLETT	1
№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Предмет и основные факторы, определяющие развитие экологии города.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
2	Экологическое равновесие урбанизированных территорий.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
3	Рункциональное зонирование города	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
4	Полифункциональное использование городских территорий	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
5	Рельеф и почвенный покров в городах	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
6	Современные геологические процессы в городах и защита от них	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
7	Антропогенное загрязнение воздуха в городах.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ПК 20 31 У1 В1
8	Мероприятия по защите воздушного бассейна в городах.	ОПК 9 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
9	Водные объекты города и их использование.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3
10	Очистка сточных вод.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
11	Функции и особенности городской растительности.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1

		1
		OFFIC 7. 21, 22, 22, 31, 32, 32
10	Шумовое загрязнение в городах и шумозащита. Причины	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
12	и последствия.	В1 В2 7 ПК 20 31 У1 В1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OFFIC 4 21 D2 D2 V1 V2 V2
	развуковое загрязнение и вибрация в городах.Причины и педствия.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
13		B1 B2
		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 7 ПК 20 31 У1 В1
		B1 B2 / 11K 20 31 91 B1
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
14	ктромагнитное загрязнение. Причины и последствия.	В1 В2 ПК 20 31 У1 В1
17	ктромагнитное загрязнение. три ины и поеледетыя.	
	v	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
15	яние автотранспорта на состояние окружающей сркды в	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
	рдах.	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
		B1 B2
16	овы экологического нормирования. Нормативы качества	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
10	реферного воздуха.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
		OFFIC 4 21 D2 D2 V1 V2 V2
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
17	овы экологического нормирования. Нормативы качества	B1 B2
17	ы.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
		B1 B2 B3 HK 20 31 Y1 B1
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
18	ятие СЗЗ. Значение для окружающей среды.	B1 B2
10	мтис сээ. эначение для окружающей среды. 	ОПК 7 31
	номические механизмы регулирования	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
		B1 B2
19		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
	родопользования в городах.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
20	екс загрязнения атмосферы в различных городах РФ.	В1 ПК 20 31 У1 В1
21		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
21	логические проблемы города Рязани.	В1 В2 ПК 20 31 У1 В1
		ОПК 4 31 32 33 В1 В2
	од как экосистема. Основные признаки города и его	ОПК 4 31 32 33 В1 В2
22	ристемы. Сравнение природных и городских экосистем.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
	унстемы. Сравнение природных и городских экосистем.	2. 22 23 III 20 31 3 I D1
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
		B1 B2
23	имодействие городов с абиотическими компонентами	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
	роды.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3
24	кроклимат городской среды.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1
	имодействие городов с биотическими компонентами	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3
25	роды. Классификация видов растительного и животного	B1 B2
	а в урбоэкосистеме.	ОПК 731 32 33 У1 У2 У3

		ПК 20 31 У1 В1	
26	овек и городская среда: преимущества и	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2	
	влекательность городской жизни, Негативные воздействия	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
	одской среды на население.	ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
27		B1 B2	
	ода и болезни цивилизации. Адаптивно-компенсаторные цессы в популяции людей.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
	цессы в популяции людеи.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1	
	11	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
28	логия жилища: факторы риска и использование оэргономики. Биопозитивность зданий.	В1 В2 ПК 20 31 У1 В1	
	оэргономики. Бионозитивноств здании.	ОПК 9 31 32 33 У1 У2 У3	
29	йства растений, используемых в составе городских и	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1	
	городных насаждений.		
20	нципы создания насаждений в городах и пригородных	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
30	ıx.	В1 В2 ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
21	ргообразие путей формирования флоры и фауны на	B1 B2	
31	анизированных территориях.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 В1	
		ПК 20 31 У1 В1	
	W. 6	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
32	Урбанизация в 21 веке.	В1 В2 В3 ПК 20 31 У1 В1	
	История создания среды городов и современные проблемы урбанизации планеты.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
33		ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
34	Среда города. Экологическая инфраструктура.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
] 34	Устойчивость среды жизни.	ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
35	Проблемы устойчивости городской среды жизни	ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
36	Загрязнение окружающей среды и здоровье человека.	ПК 20 31 У1 В1	
		ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
37	Антропогенные факторы и механизмы их негативного действия на организм человека.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3	
	денетвия на организм человека.	ПК 20 31 У1 В1	
	Растения в городе. Пути формирования растительности	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 ОПК 7 31 32 33 У1 У2	
38	урбоценозов. Пути формирования растительности	ПК 20 31 У1 В1	
	городской территории.		
	Зеленые зоны города, сады и парки (растения лесных	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3	
39	экосистем). Бульвары, скверы и аллеи. Культурная растительность газонов и клумб. Интродукция растений в	ПК 20 31 У1 В1	
растительность газонов и клумо, интродукция растении в			

	городе.	
40	Животный мир города. Позвоночные животные. Пути формирования городской фауны.	ОПК7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
41	Сохранение энтомокомплексов. Охрана редких растений и животных в городских экосистемах.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
42	Экологическая комфортность жилья. Биоэнергетика. Решение проблем энерго- и ресурсосбережения при проектировании городской застройки.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
44	Абиотические и биотические факторы жилых помещений.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
45	Декоративные растения. Их роль в создании комфортных условий проживания.	ОПК 7 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
46	Управленческие и экономико-правовые аспекты экологии города.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ОПК 7 31 32 У3 ПК 20 31 У1 В1
47	Основные механизмы управления качеством городской среды. Роль местных органов власти в управлении охраной окружающей природной среды городов.	ОПК 4 31 32 33 У1 У2 У3 ПК 20 31 У1 В1
49	Полномочия органов местного самоуправления в области экологической экспертизы, в сфере регулирования градостроительной деятельности, в области обращения с отходами.	ОПК 4 31 32 ОПК 7 31 32 33 ПК 20 31 У1 В1
50	Полномочия органов местного самоуправления в области охраны атмосферного воздуха, в области охраны и использования водных объектов, в сфере управления ООПТ, в области использования объектов животного мира.	ОПК 4 31 32 33 ОПК 7 31 32 33 ПК 20 31 У1 В1

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«зачтено»:

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено»:

– оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.