МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Келер В.В.

"20" марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Урбоэкология и мониторинг

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (код, наименование)

Направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Коротченко И.С., к.б.н., доцент Еськова Е.Н. «16» января 2023 г.

Программа разработана в соответствии с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (утвержден 01.08.2017 г. № 736);
- профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден 29.01.2019 г. № 48н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 года, регистрационный № 53896).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол № 5 «16» января 2023 г.

Зав. кафедрой Коротченко И.С., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «16» января 2023 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

«13» февраля 2023 г.

Председатель методической комиссии Иванова Т.С., к.т.н., доцент

«13» февраля 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» д.б.н., проф., Демиденко Г.А.

«13» февраля 2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ия
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текут контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учисследовательские работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	7 9 9 10 щему 11 ебно- 12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОИ (ТАБЛИЦА 9) 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЕ «ИНТЕРНЕТ») 6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17

Аннотация

Дисциплина «Урбоэкология и мониторинг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и естествознания.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением процессов формирования городской среды, ее компонентов, качества, факторов и законов оптимального развития урбосистем. Исследованием влияния техногенного воздействия на состояние урбосистем и получением практических навыков в области экологического мониторинга окружающей среды в городе.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты работ, доклада, коллоквиума и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), лабораторные (12 часов), самостоятельной работы студента (86 часа).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Урбоэкология и мониторинг» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Урбоэкология и мониторинг» являются «Ботаника», «Экология и охрана окружающей среды», «Особо охраняемые природные территории», «Рекреационное природопользование».

Дисциплина «Урбоэкология и мониторинг» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры», «Ландшафтный дизайн малых пространств».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Урбоэкология и мониторинг» является формирование экологического мировоззрения; воспитание способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы, понимание роли основных компонентов урбоэкосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы, устойчивости растительных сообществ к воздействию факторов урбанизированной среды.

Задачами изучения курса Урбоэкологии и мониторинг являются:

- раскрыть значение городской среды как фактора, обеспечивающего жизнь человека в городе и влияющего на его здоровье;
- научить обучающихся различать основные компоненты городской среды (воздух, вода, почва, растительность, архитектура) и описывать их действие на человека;

- овладеть методами слежения и оценки состояния городской среды (урбоэкологического мониторинга), уметь применять эти методы на практике для выявления факторов, потенциально опасных для здоровья человека, оказывающих негативное воздействие на городскую флору, фауну, почву, атмосферу воздуха;
- проводить урбоэкологический мониторинг конкретного участка городской среды обрабатывать и наглядно представлять полученные результаты;
- осуществлять экспертную оценку мер, принимаемыми городскими властями для поддержания городской среды в благоприятном для жизни горожан состоянии и вырабатывать рекомендации по их улучшению;
- формировать компетенции, соответствующие уровню подготовки бакалавров для научно-исследовательской и научно-производственной деятельности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код компе-	Содержание компе-	Перечень планируемых результатов обучения по		
тенции	тенции	дисциплине		
ПК-1	Способен выполнять	Знать: основные компоненты урбоэкосистем;		
	комплекс техноло-	особенности проектирования объектов ланд-		
	гических работ по	шафтной архитектуры; основные принципы за-		
	благоустройству и	щиты окружающей среды от загрязнений.		
	озеленению, содер-	Уметь: определять количественную и качествен-		
	жанию объектов	ную оценку состояния зеленых насаждений.		
	ландшафтной архи-	Владеть: способностью дать рекомендации, на-		
	тектуры.	правленные на сохранение средообразующих,		
		водоохранных, защитных, санитарно-		
		гигиенических, оздоровительных и иных полез-		
		ных функций зеленых насаждений и сооружений		
		на объектах ландшафтной архитектуры.		
ПК-3	Способен проводить	Знать: методы мониторинга состояния окру-		
	мониторинг состоя-	жающей среды; значение экологических факто-		
	ния и инвентариза-	ров и санитарно-гигиеническую роль насажде-		
	ционный учет объек-	ний в урбанизированной среде; закономерности		
	тов ландшафтной	динамики урбоэкосистем в различных климати-		
	архитектуры, в том	ческих, географических условиях при различной		
	числе с применени-	интенсивности антропогенной нагрузки, воз-		
	ем современных	можности интернет-ресурсов и программных		
	цифровых инстру-	продуктов при решении профессиональных задач		
	ментов.	(Консультант, Гарант, официальные сайты мини-		
		стерств и ведомств)		
		Уметь: применять методы мониторинга для сле-		
		жения за состоянием насаждений, прогноза со-		
		стояния и принятия оперативных решений по		
		улучшению качества городской среды; проекти-		
		ровать объекты ландшафтной архитектуры с це-		
		лью формирования комфортной городской сре-		
		ды, применять в коммуникационном процессе		
		для ускорения процесса передачи, обработки и		
		интерпретации информации такие программные		
		продукты, как Excel, Word, Power Point, Miro,		
		Zoom.		
		Владеть: методикой проведения мониторинга		
		городской среды, в том числе с применением со-		
		временных цифровых инструментов;		
		навыками поиска информации посредством		

электронных ресурсов (Яндекс, Mail), официальных сайтов различных ведомств; осуществлять обмен информацией с применением системы Google, Miro с целью принятия решений, владения навыками визуализации данных с примене-
нием Microsoft Power

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудосикости дисциплины по видам работ по есместрам					
Вид учебной работы		Трудоемкость			
		HOO	по семестрам		
	ед.	час.	№ 8		
Общая трудоемкость дисциплины	2	100	100		
по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа	0,5	18	18		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		6/2	6/2		
форме	6/2				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		12/4	12/4		
интерактивной форме		12/4	12/4		
Самостоятельная работа (СРС)	2,4	86	86		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		74	74		
самоподготовка к итоговому тестированию		12	12		
Подготовка и сдача зачета	0,1	4	4		
Вид контроля:			зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины						
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ЛЗ		насов работа		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1. Урбанизация и эколо- гия городской среды	38	4	6	28		
Модульная единица 1.1. Урбанизация	5	-	2	4		
Модульная единица 1.2. Экологическое законодательство	5	-	2	4		
Модульная единица 1.3. Климатические условия территории застройки	6	-	4	4		
Модульная единица 1.4. Источники загрязнения и загрязнители городской среды	7	2	4	4		
Модульная единица 1.5. Мероприятия по оптимизации микро-	5		-	4		

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ЛЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)
климата среды зданий				
Модульная единица 1.6. Влияние зеленых насаждений на городскую среду Модуль 2. Экологический мониторинг состояния городской среды.	10 66	2	8	56
Модульная единица 2.1 Экологический мониторинг	66	2	6	58
Подготовка и сдача зачета	4			4
ИТОГО	108	6	12	86

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Урбанизация и экология городской среды.

Модульная единица 1.1. Урбанизация. Динамика урбанизации. Город как искусственная среда обитания. Проблемы экологии и безопасности городской среды. Пути устойчивого развития городской среды.

Модульная единица 1.2. Эколого-градостроительное законодательство. Требования к качеству городской среды. Охрана городской среды при хозяйственной деятельности. Оздоровление и охрана городской среды.

Модульная единица 1.3. Климатические условия территории застройки. Микроклимат города. Природно-техногенные условия и экологическое состояние территории застройки. Учет факторов природной среды в градостроительном проектировании. Оценка воздействия градостроительных объектов на окружающую среду.

Модульная единица 1.4. Источники загрязнения и загрязнители городской среды. Контроль за состоянием городской среды. Оценка экономического ущерба от загрязнения городской среды и его возмещения. Классификация методов охраны окружающей среды. Методы охраны и регулирования качества воздушной среды. Методы охраны городской среды от шума и электромагнитных полей. Методы охраны и регулирования качества водной среды. Мероприятия по охране почв и растительного покрова на городских территориях. Мусороудаление в городах.

Модульная единица 1.5. Мероприятия по оптимизации микроклимата среды зданий. Регулирование качества воздушной среды здания. Защита среды зданий от шума, вибрации и электромагнитных полей. Мероприятия по защите среды зданий от радиации. Экология жилой среды

Модульная единица 1.6. Влияние зеленых насаждений на городскую среду. Экологические функции городских лесов и лесов зеленых зон. Устойчивость зеленых насаждений к городским условиям.

Модуль 2. Экологический мониторинг состояния городской среды.

Модульная единица 2.1. Экологический мониторинг. Общее понятие о мониторинге среды обитания. Территориальные уровни мониторинга. Информация в системе мониторинга (официальные сайты ведомств: Федеральной службы государственной статистики, Министерства сельского хозяйства; Консультант, Гарант). Классы приоритетности и программы наблюдения за загрязняющими веществами. Порядок предоставления экологической информации. Методы ведения мониторинга. Мониторинг состояния атмосферного воздуха. Мониторинг качества поверхностных вод. Мониторинг подземных вод. Мониторинг почв. Эколого-геологический мониторинг. Лесной мониторинг. Радиационный и радоновый мониторинг. Биологический мониторинг, методы биоиндикации.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	Вид ¹ кон- трольного	Кол-во часов	
	плины		мероприятия	
1.	Модуль 1. Урбанизаци	я и экология городской среды	-	4
	Модульная единица 1.1. Урбанизация	Лекция № 1. Урбанизация и эко- логия городской	-	-
	Модульная единица 1.2. Экологическое законодательство	Лекция № 2. Нормативно- правовая база по регулированию среды обитания	-	-
	Модульная единица 1.3. Климатические условия территории застройки	Лекция № 3. Учет факторов природной среды в градостроительном проектировании	-	-
	Модульная единица 1.4. Источники загрязнения и загрязнители городской среды Модульная единица	Лекция № 4. Методы охраны городской среды Лекция № 5. Охрана среды зда-	_	2/1
	1.5. Мероприятия по оптимизации микро-климата среды зданий	ний, используя Яндекс, Mail, Moodle.		
	Модульная единица 1.6. Влияние зеленых насаждений на городскую среду	Лекция № 6. Зеленые насаждения и городские леса как фактор жизнеобеспечения города и условие его устойчивого развития Технологии ведения деловых бесед. Искусство презентации. Навыки презентации (Zoom, Miro)	доклад	2/1
2.	Модуль 2. Экологичес родской среды.	ский мониторинг состояния го-	-	2
	Модульная единица 2.1 Экологический мониторинг	Лекция № 7. Экологический мониторинг (лекция-дискуссия)	-	2
3.	ИТОГО		Зачет в виде итогового тестирования	6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Урбанизаци	-	6	

 $^{^1}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое 2 Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
2.	Модульная единица 1.1. Урбанизация	Занятие 1. Экологическое рав-		
3.	Модульная единица 1.2. Экологическое законодательство	новесие урбанизированной территории	защита отчета	2
4.	Модульная единица 1.3. Климатические условия территории застройки Модульная единица	Занятие 2. Химическое загрязнение почв города (работа в малых группах, используя Яндекс,	защита отчета	4/4
5.	1.4. Источники загрязнения и загрязнители городской среды	Mail, Moodle).		
6.	Модульная единица 1.5. Мероприятия по оптимизации микроклимата среды зданий	Занятие 3. Оценка опасности загрязнения городского воздуха		
7.	Модульная единица 1.6. Влияние зеленых насаждений на город- скую среду	промышленными предприятия- ми и автотранспортом	-	-
8.	Модуль 2. Экологичес родской среды	ский мониторинг состояния го-	-	6
	Модульная единица 2.1 Экологический	Занятие 4. Городские сточные воды	защита отчета	2
9.	мониторинг	Занятие 5. Расчёт шумового загрязнения городской территории	защита отчета	4
		Занятие 6. Полигоны ТБО и их влияние на окружающую среду	-	-
	ИТОГО		зачет	12

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (6 часов) и лабораторные (14 часов). Самостоятельная работа (84 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через коллоквиум, доклад, защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=272. Форма контроля — зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в те-

чение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - подготовка к коллоквиуму;
 - подготовка доклада;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		memy koni pomo shanin			
№ 1/	No vo gyra v vo	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-		
	№ модуля и мо- дульной единицы	самостоятельного изучения и видов	во		
П	дульной единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов		
	Модуль 1. Урбанизация и экология городской среды.				
1	Изменение геологич	еской среды и нарушенность территорий.	4		
2		стной гидрографической сети и подземных водото-	4		
	ков.		4		
3	Загрязнение почвенн	ого покрова чужеродными химическими элемента-	4		
	ми, твердыми бытовы	ыми и промышленными отходами.	4		
4	Загрязнение атмосфе	еры: основные источники загрязнения, отличитель-			
	ные особенности заг	трязнения воздушной среды автомобильным транс-	4		
	тпортом.				
5	Загрязнение и истоще	ение водных ресурсов.	4		
6		ые факторы неблагоприятного воздействия на жите-			
	лей города. Предпос	ылки возникновения некоторых заболеваний горо-	4		
	жан.				
7	Функциональное зонирование территории города.				
	Модуль 2. Экологический мониторинг состояния городской экологиче-				
	ской среды.		56		
8	Методы биоиндикаці	ии загрязнения среды и состояния экосистем	8		
9	Мониторинг водных		7		
10	Мониторинг состоян	ия почв урбанизированных территорий.	7		
11	_	ия атмосферного воздуха урбанизированных терри-	0		
	торий.		8		
12	Основные черты изменений растительного покрова в процессе урбаниза-				
	ции.	1 1 7	8		
13	Антропогенный и урб	банизированный ландшафт	8		
	Подготовка к итогово	<u> </u>	12		
	ВСЕГО		86		

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-1, ПК-3	1-7	1-6	1-13		защита работ, зачет в виде итогового тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра экологии и природопользования Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» Дисциплина «Урбоэкология и мониторинг»

	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хране- ния		Необ- ходи-	
Вид занятий					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	мое коли- чество экз.	Количество экз. в вузе
			Основная	•	1.					
Л, ЛЗ, СРС	Урбоэкология и монито- ринг: курс лекций	Коротченко, И.С.	Красноярск: Крас ГАУ	2014	+	+	+	+	5	70+ИРБИС 64+
Л, ЛЗ, СРС	Урбоэкология и мониторинг Электронный ресурс: учебное пособие	Коротченко, И.С.	Красноярск: КрасГАУ	2021		+				htt://www.kgau .ru/new/student /43content/108
Л, ЛЗ, СРС	Урбоэкология и мониторинг: терминологический словарь	Коротченко, И.С.	Красноярск: Крас ГАУ	2015	+	+	+	+	5	2+ИРБИС 64+
Л, ЛЗ, СРС	Урбоэкология для био- логов	Ручин, А.Б.	Москва: КолосС	2009	+		+		5	15
Л, ЛЗ, СРС	Экология	Коробкин, В.И.	Москва: Феникс	2009	+		+		5	50
Дополнительная										
Л, ЛЗ, СРС	Экология	Шилов, И.А.	Высшая школа	2001	+		+		5	82
Л, ЛЗ, СРС	Справочно-правовая система КонсультантПлюс					+			универ Свобо	с компьютеров ситетской сети. дный доступ к айн-версии

	Информационно – ана-					
Л, ЛЗ, СРС	литическая система			+		
	«Статистика»					

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

Ссылки на действующие нормативы:

- 1. ПДК: http://www.ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/46/46714/
- 2. OДК: http://www.gosthelp.ru/text/GN217204206Orientirovochn.html
- 3. Санитарные требования к качеству почв: http://www.estateline.ru/legislation/416/
- 4. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/42/42030/index.php

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999
 - 5. Miro, Google-документы, Zoom, Miro, Яндекс, Mail

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Урбоэкология и мониторинг» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Урбоэкология и мониторинг», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Trait pharibito Texini Tecnor obethe Tenne Aneginitimibi				
Вид занятий	Аудиторный фонд			
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудовани-			
	ем (мультимедиа-проектор BenQ (A 4-4)			
Лабораторные	Учебная аудитория для проведения практических			
	занятий, занятий семинарского типа, выполнения			
	курсовых работ, групповых и индивидуальных			
	консультаций, текущего контроля и промежуточ-			
	ной аттестации (А 3-5), проектор Viewsnic PJ568D			
	DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer			

	15.6 ES1-531-C6LK intel.			
	Научно-исследовательская лаборатория ауд. 4-11:			
	Весы ЕК-3000; калориметр фотоэлектирический;			
	микроскопы, микроскоп бинокулярный ММ-1В2-			
	20; микроскопы Биолам Р13 (Микмед-1 Вар 4); ос-			
	ветитель к микроскопу; рН-метр, спирометр сухой			
	портативный ССП; стерилизатор воздушный ГП-			
	80, термостаты ТС-80, холодильник Бирюса-6;			
	термометры ртутные по ГОСТ 215-73 (ТЛ-2, ТТ,			
	ТТМ); электроплитка бытовая ЭПТ-2-2/220, хими-			
	ческая посуда общего назначения.			
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучаю-			
_	щихся (А 4-9), 1 компьютер, 2 ноутбука с выхо-			
	дом в Интернет			

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо уяснить цель экологического мониторинга, сущность проведения разных видов экологического мониторинга и основные фундаментальные понятия «Урбоэкология», «экологический мониторинг», и т.д., а также понять, что при изучении Урбоэкологии и мониторинга предусматривается выполнение определенных операций над заданными преподавателем данными в определенном порядке для получения определенных результатов.

Применение знаний о мониторинге должно базироваться на их понимании, которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и лабораторных работ и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры интерпретации данных, приводимые на учебных занятиях, в учебной и учебно-методической литературе. Примеры необходимы для изучения понятий, свойств и процессов которые должны осознанно использоваться при разработке других задач. И, конечно же, для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи, которая должна решаться при изучении конкретной территории — следует четко представлять, какие данные являются исходными и какие результаты должны получаться при решении задачи.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Урбоэкология и мониторинга» к ним относятся задания по лабораторным занятиям, доклад, коллоквиум. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе. При подготовке к коллоквиуму можно выделить 2 этапа: - организационный, - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объ

яснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал. Целесообразно готовиться к коллоквиумам за 1- 2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий. Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д. При подготовке к докладу по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 5-10 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем.

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь:
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

формации:						
Категории студентов	Формы					
С нарушение слуха	• в печатной форме;					
	• в форме электронного документа;					
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-					
	том;					
	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла;					
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;					
парата	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла.					

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине «Урбоэкология и мониторинг» для бакалавров направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», выполненную Коротченко Ириной Сергеевной, к.б.н, доцентом кафедры экологии и естествознания Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

В рабочей программе учебной дисциплины «Урбоэкология и мониторинг» отражены:

Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.

- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
 - 4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;

• Формы контроля по учебному плану;

Тематический план изучения учебной дисциплины;

 Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.

5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной,

внеаудиторной).

 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

 Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Урбоэкология и мониторинг» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Коротченко И.С., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» дисциплине «Урбоэкология и мониторинг».

ОТ Первышина Галина Григорьевна

док.биол.наук, доцент, профессор кафедры технологии и организации общественного питания Торгово-экономический институт

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

19

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Коротченко И.С. к.б.н., доц.