Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.05.2024 11:14:33

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Институт экологии

778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

### ЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методы контроля состояния окружающей среды» входит в программу бакалавриата «Экология и устойчивое развитие» по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и изучается в 5, 6 семестрах 3 курса. Дисциплину реализует Департамент экологии человека и биоэлементологии. Дисциплина состоит из 19 разделов и 71 тема и направлена на изучение методов и методик проведения биолого-экологических исследований в различных природных средах, а также методов измерения физических факторов окружающей среды и их воздействия на население и профессиональных работников.

Целью освоения дисциплины является 1. Пятый семестр (осень): изучение методов и методик проведения биолого-экологических исследований в различных природных средах, а также формирование представления о методах сбора информации, о подходах в ее обработке и практическом применении для целей моделирования и прогнозирования развития экологических процессов в окружающей среде (природной и природноантропогенной). 2. Шестой семестр (весна): подготовить специалистов, умеющих применять основные методы определения загрязнений физической природы в окружающей среде, проводить специальную оценку условий труда профессиональных работников, проводить оценку физических параметров для населения, в том числе уметь выявлять опасные и вредные физические факторы на производстве и в быту; знать законодательные и нормативные основы обеспечения допустимых, безопасных условий труда в РФ; уметь пользоваться измерительной аппаратурой и методиками проведения измерений.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.1 Знать базовые основы фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования; ОПК-1.2 Уметь применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования; ОПК-1.3 Владеть базовыми знаниями фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования;
ОПК-3	Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Знать базовые методы экологических исследований для решения профессиональных задач; ОПК-3.2 Уметь применять методы экологических исследований в профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Владеть навыками применения методов экологических исследований;
ПК-1	Способен проводить анализа экологической безопасности деятельности предприятий, проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств,	ПК-1.1 Знать требования к содержанию материалов по ОВОС, порядок проведения экологической экспертизы проектной документации и методики расчетов ОВОС планируемой деятельности; ПК-1.2 Уметь готовить информацию для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и анализировать

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
TT	·	(в рамках данной дисциплины)
	создаваемых новых технологий	полученные результаты при расширении, реконструкции,
	и оборудования в организации	модернизации действующих производств, создаваемых новых
		технологий и оборудования в организации, формировать
		предложения по применению НДТ;
		ПК-1.3 Владеть навыками использования информационно-
		технических справочников и экологических критериев при
		выборе наилучших доступных технологий (НДТ) в сфере
		деятельности организации;
		ПК-5.1 Знать основные причины изменения физико-
		химических свойств материалов, изделий и веществ, методы
		контроля, оценки и анализа деятельности в области обращения
		с отходами;
	Способен координировать	ПК-5.2 Уметь проводить количественную и качественную
	деятельность и организовывать	оценку данных об объемах (количестве) и структуре
ПК-5	контроля в области управления	образующихся отходов производства и потребления,
	отходами производства и	прогнозировать их динамику;
	потребления	ПК-5.3 Владеть навыками организации инфраструктуры
		экологически безопасного обезвреживания, обработки и
		утилизации отходов производства и потребления,
		недопущения захоронения или уничтожения отходов, которые
		могут быть использованы в качестве вторичного сырья;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методы контроля состояния окружающей среды» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
ОПК-1	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	Учебная практика "Природные экосистемы"; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Математика; Геология; Биология; Почвоведение; География; Учение о биосфере; Ландшафтоведение; Основы биохимии; Биоразнообразие; Учение об атмосфере**; Климатология**; Учение о гидросфере**; Гидрология**; Физика;	Преддипломная практика; Техногенные системы и экологический риск;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Методы математической статистики; Химические основы природных и техногенных процессов;	
ОПК-3	Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности	Учебная практика "Природные экосистемы"; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Экология человека и экологическая физиология; Экология; Учение о биосфере; Основы биохимии; Биоразнообразие;	Преддипломная практика; Метрология, стандартизация, сертификация**; Метрологическое обеспечение в экологии**; Техногенные системы и экологический риск; Экологический мониторинг; Эпидемиология; Радиационная безопасность;
ПК-1	Способен проводить анализа экологической безопасности деятельности предприятий, проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	Методы математической статистики;	Преддипломная практика; Охрана окружающей среды; Промышленная экология; Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); Экологический мониторинг;
ПК-5	Способен координировать деятельность и организовывать контроля в области управления отходами производства и потребления		Экологический аудит; Преддипломная практика;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura vinakua ii nakazi v	DCETO av		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак	.4.	5	6
Контактная работа, ак.ч.	96		51	45
Лекции (ЛК)	32		17	15
Лабораторные работы (ЛР)	64		34	30
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	111		12	99
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	72	144
	зач.ед.	6	2	4

Общая трудоемкость дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur wesser nosogra	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	6
Контактная работа, ак.ч.	62		34	28
Лекции (ЛК)	31		17	14
Лабораторные работы (ЛР)	31		17	14
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	118		65	53
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		9	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Ριμε νιμοδιμού ποδοστι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	DCEI O, ak	4.	5	6
Контактная работа, ак.ч.	24		12	12
Лекции (ЛК)	8		4	4
Лабораторные работы (ЛР)	16		8	8
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	179		92	87
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	13		4	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	аолица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	
		1.1	Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха с помощью лишайников.	<b>работы*</b> ЛК, ЛР
	Разделы 5 семестра.	1.2	Сосна в качестве тест-объекта в радио- и общеэкологических исследованиях.	ЛК, ЛР
Раздел 1	Оценка качества воздуха методами биоиндикации	1.3	Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тест-система оценки качества среды.	ЛК, ЛР
		1.4	Использование флуктуирующей асимметрии животных для оценки качества среды.	ЛК, ЛР
		2.1	Определение общего микробного числа в водоеме.	ЛК, ЛР
		2.2	Биологический контроль водоема методом сапробности.	ЛК, ЛР
		2.3	Биологический анализ активного ила.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Оценка качества воды методами биоиндикации	2.4	Оценка трофических свойств водоема с использованием высших растений.	ЛК, ЛР
	методами опонидикации	2.5	Определение качества воды в пресноводном водоеме по видовому разнообразию макрофитов.	ЛК, ЛР
		2.6	Определение качества воды в пресноводном водоеме по видовому разнообразию зообентоса.	ЛК, ЛР
D 2	Диагностика почв	3.1	Характеристика качества почвы с помощью растений-индикаторов.	ЛК, ЛР
	методами биоиндикации	3.2	Лихеноиндикация рекреационной нагрузки на пригородные биоценозы.	ЛК, ЛР
	Биохимический подход биотестирования качества среды	4.1	Лизоцимный микробиологический метод оценки состояния водных биоценозов.	ЛК, ЛР
		4.2	Метод привитой сополимеризации с использованием в качестве тест-объекта дафнии магна.	ЛК, ЛР
Раздел 4		4.3	Исследование нарушений развития эмбрионов водных животных с применением метаболического критерия.	ЛК, ЛР
		4.4	Биодиагностика почв по ферментативной активности.	ЛК, ЛР
		4.5	Биотестирование водоемов по уровню белков- металлотионеинов в мягких тканях двустворчатых моллюсков.	ЛК, ЛР
		5.1	Тест-система Эймса для анализа мутагенной и канцерогенной активности химических соединений в окружающей среде.	ЛК, ЛР
		5.2	Аберрации хромосом в клетках корневой меристемы растений под действием мутагенов.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Генетический подход биотестирования качества среды	5.3	Использование традесканции (клон 02) для оценки мутагенного и токсического действия факторов окружающей среды.	ЛК, ЛР
		5.4	Частота хромосомных аберраций в лимфоцитах периферической крови человека.	ЛК, ЛР
		5.5	Частота бинуклеарных клеток с микроядрами в культуре лимфоцитов человека после уоблучения.	ЛК, ЛР
D	Морфологический	6.1	Биотестирование загрязнения воды с помощью ряски малой.	ЛК, ЛР
Раздел 6	подход биотестирования качества среды	6.2	Нарушение эмбрионального морфогенеза амфибий в условиях техногенного загрязнения	ЛК, ЛР

Номер раздела	-		Содержание раздела (темы)	
			среды.	работы*
		7.1	Определение качества воды по изменению биомассы хлореллы.	ЛК, ЛР
		7.2	Влияние токсикантов на кислородную продуктивность водорослей.	ЛК, ЛР
Раздел 7		7.3	Определение загрязнения среды тяжелыми металлами по ростовым свойствам отрезков колеоптилей.	ЛК, ЛР
	Физиологический подход биотестирования качества среды	7.4	Изменение спонтанной двигательной активности инфузории спиростомы под влиянием антропогенных факторов.	ЛК, ЛР
		7.5	Проведение токсикологических исследований на дафниях.	ЛК, ЛР
		7.6	Биотестирование с использованием рыб.	ЛК, ЛР
		7.7	Сперматозоиды костистых рыб как тест-объект в эколого-эмбриологических исследованиях.	ЛК, ЛР
		7.8	Газохроматографический анализ биологической	ЛК, ЛР
			активности почв. Оценка потенциальной опасности химических	
		8.1	веществ по их способности снижать фильтрационную активность гидробионтов.	ЛК, ЛР
Раздел 8	Биофизический подход биотестирования качества среды	8.2	Оценка качества среды инструментальными методами с использованием фототрофных организмов.	ЛК, ЛР
		8.3	Измерение биолюминесцентной активности исследуемых образцов с использованием биосенсоров.	ЛК, ЛР
		8.4	Люминесцентный мониторинг древесных пород в условиях антропогенного стресса.	ЛК, ЛР
		8.5	Оценка токсичности воды по фильтрационной активности дафний, регистрируемой с помощью флуоресценции хлорофилла микроводорослей.	ЛК, ЛР
		9.1	Исследование параметров врожденного иммунитета беспозвоночных животных в ответ на неблагоприятное воздействие. Реакция гемагглютинации.	ЛК, ЛР
Раздел 9	Иммунологический подход биотестирования	9.2	Исследование гуморальных факторов врожденного иммунитета беспозвоночных и позвоночных гидробионтов методом электрофореза.	ЛК, ЛР
	качества среды	9.3	Определение концентрации белка в биологических жидкостях гидробионтов в ответ на изменение среды обитания.	ЛК, ЛР
		9.4	Определение концентрации лизоцима в биологических жидкостях гидробионтов в ответ на изменение среды обитания.	ЛК, ЛР
Раздел 10	Разделы 6 семестра. Специальная оценка	10.1	Опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию и измерению при проведении специальной оценки условий труда.	ЛК
	условий труда	10.2	Законодательство в области специальной оценки условий труда.	ЛК
		11.1	Основные понятия и характеристики.	ЛК
		11.2	Биологическое действие шума на организм человека.	ЛК
Раздел 11	Акустические колебания	11.3	Нормирование шума.	ЛК, ЛР
11		11.4	Инфразвук. Биологическое действие инфразвука на организм человека. Нормирование инфразвука.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		11.5	Освоение методики измерения шума и инфразвука.	ЛК, ЛР
		11.6	Ультразвук. Биологическое действие ультразвука на организм человека. Применение ультразвука. Нормирование ультразвука.	ЛК
		12.1	Основные понятия и характеристики.	ЛК
Раздел 12	Вибрация	12.2	Биологическое действие вибрации на организм человека.	ЛК
12		12.3	Нормирование вибрации. Освоение методики измерения виброускорения.	ЛК, ЛР
		13.1	Основные понятия и характеристики.	ЛК
Раздел	Микроклимат	13.2	Биологическое действие микроклимата на организм человека.	ЛК
*	помещений	13.3	Нормирование параметров микроклимата. Освоение методики измерения параметров микроклимата помещений.	ЛК, ЛР
		14.1	Основные понятия и характеристики.	ЛК
D	A	14.2	Биологическое действие аэроионов.	ЛК
Раздел Аэроионизация 14 помещений	Аэроионизация помещений	14.3	Нормирование параметров аэроионов. Освоение методики измерения параметров аэроионов в помещениях.	ЛК, ЛР
		15.1		ЛК
Раздел	Электромагнитные излучения	15.1	Основные понятия и характеристики. Биологическое действие ЭМИ.	ЛК
15 15		15.3	Нормирование ЭМИ. Освоение методики измерения уровня ЭМИ.	ЛК, ЛР
		16.1	Основные понятия и характеристики. Источники возникновения СЭП.	ЛК
Раздел 16	Электростатическое поле	16.2	Биологическое действие СЭП на организм человека.	ЛК
		16.3	Нормирование. Освоение методики измерения уровня СЭП.	ЛК, ЛР
		17.1	Основные понятия и характеристики. Виды освещения.	ЛК
		17.2	Биологическое действие параметров световой среды на организм человека. Нормирование параметров световой среды.	ЛК, ЛР
Раздел 17	Световая среда	17.3	Естественное и совмещенное освещение. Освоение методики измерения уровня естественной освещенности, коэффициента заглубления и светового коэффициента.	ЛК, ЛР
		17.4	Искусственное освещение. Освоение методики измерения яркости рабочей поверхности и уровня искусственной освещенности.	ЛК, ЛР
Раздел 18	Сочетанное действие вредных факторов	18.1	Сорместное и комбинированное пейстрие	
Раздел				ЛК
19	Классы условий труда	19.2	Определение классов условий труда.	ЛК, ЛР

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛК}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
Лекционная	лекционного типа, оснащенная	Vones of the orten
лекционная	комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими	Компьютер и проектор
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения лабораторных	
	работ, индивидуальных консультаций,	
Лаборатория	текущего контроля и промежуточной	Компьютер и проектор
лаооратория	аттестации, оснащенная комплектом	компьютер и проектор
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
расоты	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Михайличенко К.Ю. Методы контроля состояния окружающей среды. Физические факторы. / К.Ю. Михайличенко К.Ю., Г.А. Кулиева Учебное пособие. М: изд-во РУДН, 2023. 119 с.
- 2. Михайличенко К.Ю. Контроль состояния окружающей среды. Физические факторы / К.Ю. Михайличенко, А.А. Касьяненко. Учебное пособие. М.: изд-во РУДН, 2013. 254 с. (Гриф УМО по экологическому образованию).
- 3. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 4. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «О специальной оценке условий труда».
- 5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование : учеб, пособие для студ. высш. учеб, заведений / О. П. Мелехова, Е. И. Егорова, Т. И. Евсеева и др.; под ред. О. П. Мелеховой и Е. И. Егоровой. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 288 с.
- 6. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под. ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. Краснодар: КубГАУ, 2014. 153 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Кельцева А. А. Специальная оценка условий труда. Сборник нормативных актов по состоянию на 2015 год / Кельцева А. А., Прыгунов С. Е. Сборник нормативных актов. М.: изд-во Эксмо, 2015. 208 с.
- 2. Справочник специалиста по охране труда / Сборник нормативных актов. Пермь: Уралюриздат, 2014. 632 с.
  - 3. Горшков М. В. Экологический мониторинг. Учеб. пособие. Владивосток: Изд-

во ТГЭУ, 2010. – 313 с.

- 4. Шитиков В. К., Розенберг Г. С., Зинченко Т. Д. Количественная гидроэкология: методы системной идентификации. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. 463 с.
- Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Методы контроля состояния окружающей среды».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Методы контроля состояния окружающей среды» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### РАЗРАБОТЧИКИ:

		Критченков Андрей
Профессор департамента ЭЧиБ	Сергеевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент департамента ЭЧиБ		Михайличенко Ксения
•		Юрьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Киричук Анатолий
Директор департамента ЭЧиБ		Александрович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Полынова Ольга
Доцент департамента РП		Евгеньевна
Полжность. БУП	Подпись	Фамилия И.О.