МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

		УТВЕРЖДАЮ
Прорект	гор по у	чебной работе и
	цифро	визации, доцент
		А.В. Дмитриев
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ объектов окружающей среды

Направление подготовки **05.03.06** Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки **Экология**

Форма обучения **очная**

Составитель:

доцент, к.б.н. Должность, ученая степень, ученое звание

Гибадуллин Радик Зифарович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «15» апреля 2025 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Глушко Сергей Геннадьевич

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Факультета лесного хозяйства и экологии «18» апреля 2025 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

профессор, д.с.-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Сабиров Айрат Мансурович

Согласовано:

декан

Иванов Борис Литта

Ф.И.О.

Протокол ученого совета факультета № 5 от «24» апреля 2025 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экология», обучающийся по дисциплине «Анализ объектов окружающей среды» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости-	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения
жения ком-	компетенции	по дисциплине
петенции		
ПКС-1 Устано	овление причин и последств	ий аварийных выбросов и сбросов загрязняю-
щих веществ в	окружающую среду, подгот	говка предложений по предупреждению нега-
тивных послед	с твий	
ПКС-1.1.	знает причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.	Знать: порядок работы по установлению причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов Уметь: устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов Владеть: оценкой последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 6 семестре, 3 курса при очной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «основы природопользования».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Инженерная защита окружающей среды»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Семестр 6
Контактная работа обучаю-	
щихся с преподавателем (все-	55
го, час)	
в том числе:	
- лекции, час	22
в том числе в виде практиче-	
ской подготовки, час	
- практические занятия, час	32
в том числе в виде практиче-	
ской подготовки, час	
- зачет, час	1
- экзамен, час	0
Самостоятельная работа обу-	
чающихся (всего, час)	53
в том числе:	
-подготовка к практическим	10
занятиям, час	10
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	10
- выполнение контрольных ра- бот, час	0
- выполнение курсового проекта (работы), час	8
- подготовка к зачету, час	0
- подготовка к экзамену, час	18
Общая трудоемкость час	108
3.e .	3

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах

		лекции		практические работы		всего ауди-		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Введение.	4		4		8		6	
2	Пробоотбор и пробо-подготовка	4		4		8		6	
3	Концентрирование и разделение как стадии пробоподготовки	4		4		8		6	
4	Анализ вод	4		4		8		6	
5	Анализ воздуха.	4		4		8		9	
6	Анализ почв и дон- ных отложений	4		4		8		10	
7	Анализ пищевых продуктов.	6		6		12		6	
8	Анализ биологиче- ских материалов	4		6		10		4	
	Сдача зачета					1			
	Итого	22		32		55		53	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No॒	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
		ОЧ	ная	3801	ная
		всего	в том	всего	в том
			числе в		числе в
			виде		виде
			практи-		практи-
			ческой		ческой
			подго-		подго-
			товки		товки
1	Раздел 1. Вве	дение.			
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1. Химико-аналитический контроль реальных объектов и его роль в промышленности, геологии, сельском хозяйстве, медицине. Основные объекты анализа. Аналитический цикл и его основные этапы.	4			
	Практические работы	!	I.	I	I
1.2	Тема 1. Основные объекты анализа. Аналитичес2кий цикл и его основные этапы	4			
2	Раздел 2. Пробоотбор и г	пробоподготов	ка		
	Лекции				
2.1	Тема лекции 1. Представительная проба, способы ее получения. Факторы, определяющие размер пробы. Отбор пробы твердых, газообразных и жидких веществ. Особенности отбора проб сельскохозяйственных продуктов и других биологических материалов. Транспортировка и хранение проб, способы их консервации	2			
2.2	Тема лекции 1. Представительная проба, способы ее получения. Факторы, определяющие размер пробы. Отбор пробы твердых, газообразных и жидких веществ. Особенности отбора проб сельскохозяйственных продуктов и других биологических материалов. Транспортировка и хранение проб, способы их консервации для разложения высоко агрессивных реа-	2			

	гентов, повышенных температур и давления. Автоклавы,				
	преимущества их использования. Ускоренное разложение под				
	действием ультразвукового и микроволнового полей. Спосо-				
	бы интенсивного разложения органических веществ (катализ,				
	фотолиз, плазменная деструкция). Унификация подготовки				
	проб объектов различной природы.				
	Практические работы				
2.3	Тема 1. Представительная проба, способы ее получения. От-	4			
	бор пробы твердых, газообразных и жидких веществ. Транс-				
	портировка и хранение проб, способы их консервации				
3	Раздел 3. Концентрирование и разделен	ие как стадии	пробоподгото	вки	
	Лекции				
3.1	Тема лекции 1. Основные методы концентрирования: сорб-	2			
5.1	ция, экстракция, криогенный способ, фильтрационные и мем-	2			
	бранные методы, сверхкритическая флюидная экстракция,				
	реакционная газовая экстракция и др. Связь этапа пробопод-				
	готовки с последующим методом определения.				
3.2	Тема лекции 2. Основные критерии, определяющие выбор	2			
3.2	метода определения (точность, чувствительность, избира-	_			
	тельность и др.). Роль химического анализа в решении про-				
	блем окружающей среды. Аналитическое обеспечение систе-				
	мы экологического мониторинга. Предельно допустимые				
	концентрации. Приоритетные загрязняющие вещества. Супе-				
	рэкотоксиканты.				
	Практические работы				
3.3	Тема 1. Основные методы концентрирования.	2			
3.4	Тема 2. Роль химического анализа в решении проблем окру-	2	1	1	
3.4	жающей среды. Аналитическое обеспечение системы эколо-	2			
	гического мониторинга.				
4	Раздел 4. Анал	из вол			
		.13 504			
4.1	Лекции	2	1	1	
4.1	Тема лекции 1. Классификация вод. Основные аналитические	2			
	проблемы. Пробоотбор и хранение проб. Определение обоб-				
	щенных физических и химических показателей, определяю-				
	щих качество воды: прозрачности, мутности, цветности, во-				
	дородного показателя, окислительно-восстановительного				
	потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляе-				
	мости, химического и биохимического потребления кислоро-				
4.2	да (ХПК и БПК). Тема лекции 2. Биотестирование как способ оценки качества	2			
4.2	вод. Определение индивидуальных неорганических компо-	2			
	нентов вод: хлоридов, фторидов, нитритов, нитратов, фосфа-				
	тов, серосодержащих анионов, ионоваммония, щелочных и				
	щелочно-земельных металлов. Определение жесткости воды.				
	Определение свободного хлора. Формы существования тяже-				
	лых металлов и радионуклидов в водах. Определение тяже-				
	лых металлов и радионуклидов. Способы концентрирования				
	тяжелых металлов и радионуклидов из вод. Природные орга-				
	нические вещества вод. Общая оценка содержания органиче-				
	ских веществ: определение органического углерода, азота,				
	фосфора. Основные классы загрязняющих органических ве-				
	ществ. Источники попадания, устойчивость в окружающей				
	среде, токсичность, методы извлечения, концентрирования,				
	разделения и определения.				
	Практические работы		•	•	
4.3	Тема 1. Определение обобщенных физических и химических	2			
7.5	показателей, определяющих качество воды: прозрачности,	_			
1	мутности, цветности, водородного показателя, окислительно-				
	мутности, цветности, водородного показателя, окислительно-	ii	1	1	
	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного				
	*				
	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного				
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического	1			
-	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод.	-			
4.4 4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических ве-	1 1			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ.	1			
-	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ	1			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воз-	1			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефак-	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический со-	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения: озона,	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения: озона, оксидов углерода, азота, серы, аммиака, сероводорода. Опре-	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения: озона, оксидов углерода, азота, серы, аммиака, сероводорода. Определение органических соединений: алифатических и аромати-	1 воздуха.			
4.4	восстановительного потенциала, щелочности, растворенного кислорода, окисляемости, химического и биохимического потребления кислорода (ХПК и БПК). Тема 2. Биотестирование как способ оценки качества вод. Тема 3. Основные классы загрязняющих органических веществ. Раздел 5. Анализ Лекции Тема лекции 1. Основные проблемы анализа городского воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных и транспортных выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Артефакты, возникающие в процессе пробоотбора. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения: озона, оксидов углерода, азота, серы, аммиака, сероводорода. Опре-	1 воздуха.			

	1 A			1	
	соединений, меркаптанов, алифатических аминов. Анализ газовых выбросов автотранспорта.				
5.2	Тема лекции 2. Аэрозоли: образование в атмосфере, роль в	2			
5.2	переносе нелетучих загрязняющих веществ, особенности	_			
	пробоотбора и анализа. Автоматизация анализа воздуха. Ос-				
	новные типы газоанализаторов. Дистанционные методы ана-				
	лиза. Практические работы				
5.3	Тема 1. Способы и методы отбора проб воздуха.	2			
5.4	Тема 2. Автоматизация анализа воздуха. Основные типы газо-	2			
3.4	анализаторов. Дистанционные методы анализа.	2			
6	Раздел 6. Анализ почв и д	онных отлож	ений		
	Лекции				
6.1	Тема лекции 1. Особенности почвы как объекта окружающей	2			
	среды. Пробоотбор. Химический состав почв. Гумусовые				
	вещества: строение, реакционная способность, функции в				
	окружающей среде. Задачи аналитического контроля. Опре- деление обобщенных показателей: емкости катионного обме-				
	на, кислотности, окислительно-восстановительного потенциа-				
	ла, содержания легкорастворимых солей, биологической ак-				
	тивности.				
6.2	Определение неорганических компонентов. Элементный и	2			
	молекулярный анализ. Пробоподготовка. Анализ водной вытяжки на содержание нитратов, нитритов, хлоридов, суль-				
	фатов, щелочных и щелочно-земельных металлов. Определе-				
	ние тяжелых металлов: валового содержания и подвижных				
	форм. Определение органических компонентов. Элементный				
	анализ: определение органического углерода и органического				
	азота. Определение токсичных веществ: пестицидов, нефте- продуктов, полиароматических углеводородов, хлорорганиче-				
	ских соединений. Методы извлечения и концентрирования				
	загрязняющих органических веществ.				
	Практические работы				
6.3	Тема 1. Определение обобщенных показателей: емкости кати-	2			
	онного обмена, кислотности, окислительновосстановительно-				
	го потенциала, содержания легкорастворимых солей, биологической активности.				
6.4	Тема 2. Элементный и молекулярный анализ. Анализ водной	1			
0.1	вытяжки на содержание нитратов, нитритов, хлоридов, суль-	1			
	фатов, щелочных и щелочно-земельных металлов. Определе-				
	ние тяжелых металлов: валового содержания и подвижных				
6.5	форм Тема 3. Определение органических компонентов. Элементный	1			
0.5	анализ: определение органического углерода и органического	1			
	азота. Определение токсичных веществ: пестицидов, нефте-				
	продуктов, полиароматических углеводородов, хлорорганиче-				
	ских соединений. Методы извлечения и концентрирования				
7	загрязняющих органических веществ Раздел 7. Анализ пищег	OLIV HOOTSUCTO	un.		
		зых продукто	ъ.		
7.1	Пекции Тема лекции 1. Основные аналитические проблемы. Химиче-	4		1	
/.1	ские вещества пищи: собственные минеральные и органиче-	4			
	ские вещества, пищевые добавки, чужеродные вещества.				
	Методы их извлечения, концентрирования, разделения.				
7.2	Тема лекции 2. Определение компонентов, определяющих	2			
	пищевую ценность продукта: белков, жиров, углеводов, вита- минов, аминокислот и других органических кислот. Оценка				
	безопасности пищевых продуктов: определение токсичных				
	металлов (ртути, мышьяка, свинца, кадмия, олова, меди и др.),				
	нитратов, нитритов, пестицидов, антибиотиков, консервантов,				
	пищевых добавок, нитрозоаминов, микотоксинов и др.				
7.2	Практические работы				
7.3	Тема 1. Химические вещества пищи: собственные минераль- ные и органические вещества, пищевые добавки, чужеродные	2			
	вещества. Методы их извлечения, концентрирования, разде-				
	ления				
7.4	Тема 2. Определение компонентов, определяющих пищевую	2			
	ценность продукта: белков, жиров, углеводов, витаминов,				
	аминокислот и других органических кислот.		1	_	
		2	ĺ		
7.5	Тема 3. Оценка безопасности пищевых продуктов: определение токсичных метаплов (ртути мышьяка свинца калмия	_			
7.5	ние токсичных металлов (ртути, мышьяка, свинца, кадмия,	2			
7.5		2			
	ние токсичных металлов (ртути, мышьяка, свинца, кадмия, олова, меди и др.), нитратов, нитритов, пестицидов, антибиотиков, консервантов, пищевых добавок, нитрозоаминов, микотоксинов и др				
7.5	ние токсичных металлов (ртути, мышьяка, свинца, кадмия, олова, меди и др.), нитратов, нитритов, пестицидов, антибиотиков, консервантов, пищевых добавок, нитрозоаминов, ми-		иалов		

8.1	Тема лекции 1. Требования к отбору, транспортировка и хранение биомасс. Анализ биологических материалов на содержание лекарственных препаратов, токсичных и одурманивающих веществ. Способы извлечения и концентрирования	4		
	токсикантов. Тест-методы.			
	Практические работы	!		
8.2	Тема 1. Требования к отбору, транспортировка и хранение биомасс	4		
8.3	Тема 2. Анализ биологических материалов на содержание лекарственных препаратов, токсичных и одурманивающих веществ. Способы извлечения и концентрирования токсикан- тов. Тест-методы.	2		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Султангареева А.Х., Гибадуллин Р.З. Инженерная экология (часть I): Учебнометодическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-91 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Анализ объектов окружающей среды»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Егорова, О.А. Основы качественного и количественного анализа: конспект лекций / О.А. Егорова. М.: Российский университет дружбы народов, 2013. 142 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226462
- 2. Майстренко, В.Н. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей / В.Н. Майстренко, Н.А. Клюев. 2-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 323 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222882
- 3. Микелева, Г.Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа / Г.Н. Микелева, Г.Г. Мельченко, Н.В. Юнникова / Под ред. Н.В. Шишкина. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. 184 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141512
- 4. Родионова Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов): Учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. Кемерово: КемГУКИ, 2010. 181 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895
- 5. Умнов В.С. Научное исследование: теория и практика / В.С. Умнов, Н.А. Самойлик. Новокузнецк: Кузбасская государственная педагогическая академия, 2010. 99с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88691

Дополнительная учебная литература:

- 1. Обухов А.И., Плеханова И.О. Атомно-абсорбционный анализв почвеннобиологических исследованиях.- М.: Изд-во МГУ, 1991.
 - 2. Современные физические и химические методы исследования почв./Под ред. А.Д.
 - 3. Воронина и Д.С. Орлова.- М.: Изд-во МГУ, 1987.
 - 4. Фоновый мониторинг загрязнения экосистем суши. Л.: Гидрометеоиздат, 1990.
 - 5. Методы анализа объектов окружающей среды.- Новосибирск: Наука, 1988.
- 6. Контроль химических и биологических параметров окружающей среды. Энциклопедия «Экометрия». / Под ред. Л.К. Исаева.- С.-П.: Крисмас+, 1998.

- 7. Другов Ю.С., Родин А.А. Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы. Практическое руководство.- С.-П.: Теза, 1999.
- 8. Другов Ю.С., Родин А.А. Газохроматографический анализ газов. Практическое руководство.- С.-П.: Анатолия, 2001.
- 9. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство.- С.-П.: Анатолия, 2000.
- 10. Кузубова Л.И., Шуваева О.В., Аношин Г.Н. Элементы-экотоксиканты в пищевых продуктах. Гигиенические характеристики, нормативы содержания в пищевых продуктах, методы определения: аналитический обзор. /Под ред. ГЛ. Аношина. Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2000.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Поисковая система «Google».
- 2.http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
- 3. http://www.biodat.ru Информационная система BIODAT.
- 4.http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/40644/1/978-5-7996-1613-7 2016.pdf
- 5. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
- 6. http://rospriroda.ru Природа России.
- 7. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-504164915.pdf
- 8. http://window.edu.ru/catalog/resources/uchebnik-ohrana-ekologii
- 9. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
- 10. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com
- 11. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и науч-

ную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Султангареева А.Х., Гибадуллин Р.З. Инженерная экология. Защита атмосферного воздуха: Учебно-методическое пособие. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – 108 с

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма про-	Используемые	Перечень ин-	Перечень программного обеспече-
ведения за-	информационные	формационных	ния
РИТКН	технологии	справочных си-	
		стем	
		(при необходи-	
		мости)	
		мости)	
Лекционный	Мультимедийные	нет	1. Операционная система Microsoft
курс	технологии в со-		Windows 7 Enterprise для образова-
	четании с техно-		тельных организаций (контракт №
	логией проблем-		2016.13823 от 12 апреля 2016 г.,
	ного изложения		контракт № 2017.9102 от 14 апреля
			2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).
			2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
			3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование	Назначение (виды заня-
п/п		тий,№ тем)
1	Учебная аудитория № 304 для лекционных занятий. Специализированная мебель — столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук.	Лекции
2	Учебная аудитория № 303 для практических и семинарских занятий. Специализированная мебель — столы, стулья, парты, доска аудиторная. Ноутбук, проектор, экран настенный рулонный. Набор учебнонаглядных пособий.	Практические занятия
3	Компьютеры	Экзамен