#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРУЛДАЮ
Директор ИСМИТЬ
Стоительного
метерилория В.И. Павленко

«16 » 2015 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

#### Экологический контроль загрязнения водной среды сточными водами

направление подготовки (специальность):

18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность программы (профиль, специализация):

Рациональное использование водных ресурсов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной

безопасности

Кафедра: Промышленной экологии

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.02 процессы ресурсосберегающие В химической Энерго- и нефтехимии биотехнологии (уровень технологии, магистратуры), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.11.2014 г., № 1480.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель (составители): к.х.н., доц.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Промышленной экологии»

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.

« <u>23</u> » <u>марта 2015</u> г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Промышленной экологии»

« 23 » марта 2015 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. \_\_\_\_\_\_\_(С.В. Свергузова)

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСМиТБ

« 15 » апреля 2015 г., протокол № 8

Председатель, к.т.н., доцент

(Л.А. Порожнюк)

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	Компетенция	
		Профессиона	льные
1	ПК-9	Способность к	В результате освоения дисциплины
		анализу	обучающийся должен
		технологических	Знать: методы контроля качества воды,
		процессов с целью	нормативные документы в области
		повышения	охраны вод;
		показателей энерго- и	Уметь:проводить пробоотбор,
		ресурсосбережения, к	пробоподготовку и анализ проб воды
		оценке	всех типов;
		экономической	Владеть: методами анализа и оценки
		эффективности	качества эффективности технологических
		технологических	процессов по водоочистке и
		процессов, их	водоотведению.
		экологической	
		безопасности	

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплиныосновывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Защита окружающей среды и экологическая безопасность на предприятиях
2	Анализ и синтез систем водообеспечения химических производств

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Современные биохимические методы очистки сточных вод
2	Эколого-экономическая эффективность водопользования на предприятии
3	Замкнутые системы водного хозяйства
4	Государственная итоговая аттестация

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	68	68
лекции	17	17
лабораторные	51	51
практические		
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	148	148
Курсовой проект		
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	76	76
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	36 (экзамен)

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 3

				гематич	
		разде		видам уч	
			нагру	/зки, час Т	<i>j</i>
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	нитарно-химический контроль поверхностных и сточновная схема проведения анализа по ГОСТам РФ.	ных во	д.		
1.1	Порядок проведения санитарно-химического анализа	2			2
	<b>сточных и природных вод</b> . Термины и определения, относящиеся к качеству вод и их анализу. Основные экотоксиканты,	2			2
	к качеству вод и их анализу. Основные экотоксиканты, обязательные к определению по Российскому законодательству.				
	Классификация органических соединений, присутствующих в				
	природных водах по их воздействию на окружающую среду.				
	Особенности анализа сточных, морских, грунтовых вод.				
1.2	Отбор проб воды. Категории станций для районов	2		2	4
	водопользования. Термины и определения, используемые при отборе проб воды. Методики по отбору проб воды и донных	_			
	отложений.				
2.Ан	ализ проб воды		ı		
2.1	Органолептические показатели питьевой, природной и	2		2	4
	сточных вод	2		2	4
	Органолептические показатели в анализе вод. Определение цвета				
	анализируемой воды по стандартным методикам. Определение				
	мутности с использованием трубки и метода рассеивания				

	излучения. Определение запаха сточных и природных вод.			
	Определение вкуса питьевой воды.			
2.2	Физико-химические показатели природных и сточных вод.	2	4	6
	Определение рН сточных и природных вод. Определение	2	4	U
	электропроводности сточных и природных вод.			
2.3	Показатели качества воды. Определение жесткости атомно-абсорбционным методом. Определение щелочности титриметрическим методом сточных и природных вод. Определение растворенных газов в сточных водах. Контроль содержания растворенного кислорода в водах. Метод электрохимического датчика при определении растворенного кислорода в сточных и природных водах. Определение БПК сточных и природных вод. Определение общего хлора в сточных и поверхностных водах. Контроль содержания растворенного кислорода в природных и сточных водах. Определение общего азота в сточных и природных водах. Определение перманганатного индекса природных и сточных вод. Определение ХПК сточных и природных вод.	4	36	38
2.4	Устройства и приборы для автоматического стационарного и подвижного контроля природных и сточных вод промышленных предприятий.	2	2	6
3. H	овые методы анализа природных и сточных вод.			
3.1	Электрохимические методы. Спектрофотометрические методы. Хроматографические методы. Газовая адсорбционная (ГХ) хроматография. Газовая распределительная (ГЖХ) хроматография. Жидкостная сорбционная (ЖЖХ, ВЭЖХ, ЖАХ) хроматография. Ионо-обменная хроматография. Молекулярноситовая хроматография. Плоскостная ЖЖХ, ЖАХ хроматография. Гибридные методы. Хромато-масс-спектрометрия. Сочетание газовой хроматографии с ИК-Фурье спектроскопией. Сочетание газовой хроматографии с ЯМР-спектроскопией.	3	5	16
	ВСЕГО	17	51	76

# 4.2.Содержание практических занятий

Не предусмотрены.

# 4.3.Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема лабораторного занятия	K-	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		вочасов	часов
				CPC
		семестр № 3		
1	Отбор проб воды.	Особенности отбора сточных, морских,	2	2
		грунтовых вод.		
2	Органолептические	1. Определение цвета анализируемой	2	2
	показатели питьевой,	воды по стандартным методикам.		
	природной и сточных вод	2. Определение мутности с		
		использованием трубки и метода		
		рассеивания излучения.		
		3. Определение запаха сточных и		
		природных вод.		
3	Физико-химические	1. Определение рН сточных и	4	4
	показатели природных и	природных вод.		
	сточных вод.	2. Определение электропроводности		
		сточных и природных вод.		

4	Показатели качества воды.	3. Определение жесткости воды. 4. Определение щелочности титриметрическим методом сточных и природных вод. 5. Контроль содержания растворенного кислорода в водах. Метод электрохимического датчика при определении растворенного кислорода в сточных и природных водах. 6. Определение БПК сточных и природных вод. 7. Определение общего хлора в сточных и поверхностных водах. 8. Определение общего азота в сточных и природных водах. 9. Определение перманганатного индекса природных и сточных вод. 10. Определение ХПК сточных и природных вод.	36	36
5	Устройства и приборы для автоматического стационарного и подвижного контроля природных и сточных вод промышленныхпредприятий.	Устройства и приборы для автоматического стационарного и подвижного контроля природных и сточных вод промышленных предприятий.	2	6
6	Новые методы анализа природных и сточных вод	Жидкостная сорбционная (ЖЖХ, ВЭЖХ, ЖАХ) хроматография. Ионо-обменная хроматография. Молекулярно-ситовая хроматография. Плоскостная ЖЖХ, ЖАХ хроматография.	5	16
		ВСЕГО:	51	66

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
No	раздела дисциплины	codebinario somboros (minossin endamini)
	раздела днециилив	
1	Порядок проведения санитарно-химического анализа сточных и природных вод. Отбор проб воды.	1. Основные законодательные акты РФ, регулирующие вопросы контроля за состоянием водных объектов.  2. Основные государственные структуры, обязанные проводить санитарно-химический контроль за состоянием водных объектов. Опишите систему контроля за состоянием водных объектов в Белгородской области.  3. Требования, предьявляемые к месту установления створа на водном объекте. Показатели при проведении санитарно-химического контроля за состоянием водных объектов?  4. Достоверность результатов аналитического контроля. В каких случаях и каким образом проводят арбитражные анализы.  5. Основные требования к аналитической лаборатории. Процедура аккредитации лаборатории.  6. Основные методики по отбору проб воды и донных отложений.  7. Виды проб воды.  8. Условия и правила отбора проб с поверхностных водных объектов.  9. Условия правила отбора проб подземных вод.  10. Условия, правила и особенности отбора проб сточных вод.  11. Основные нормативные документы по вопросам консервации и хранения проб воды.  12. Основные требования к методам консервации и хранения проб воды. Требования к сосудам для хранения проб.  13. Основные физические способы консервации проб воды.  14. Основные жимические способы консервации проб воды.  15. Нормативы качества воды в России.  16. Регламентация поясов ЗСО подземных источников питьевого водоснабжения.  17. Регламентация поясов ЗСО поверхностных источников питьевого водоснабжения.
		18. Показатели качества воды поверхностных источников питьевого водоснабжения. 19. Показатели качества воды подземных источников питьевого водоснабжения. 20. Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» о качестве питьевой воды.
2	Органолептические показатели питьевой, природной и сточных вод	<ol> <li>Методика определения мутности природных вод (insity).</li> <li>Определение органолептических показателей. Изложите сущность методов.</li> <li>Определение вкуса и привкуса питьевой воды подземных и поверхностных источников качественно и по интенсивности.</li> <li>Определение цветности анализируемой воды.</li> <li>Определение запаха анализируемой воды.</li> </ol>
3	Физико-химические	1. План наблюдений за качеством сточных и
	показатели природных и	поверхностных вод в зоне влияния предприятия.
	сточных вод.	2. Контроль температуры сбрасываемой воды в
		поверхностные водотоки и водоемы.
		3. Удельная электропроводность и рН как обобщающие

#### характеристики качества воды и состояния водного объекта. Показатели качества воды. 1. Оценка качества природной воды по гидрохимическим 4 показателям. 2. Перечислите И дайте определение интегральных показателей, характеризующих свойства воды. 3. Нормативы качества воды для каких поверхностных водных объектов более жесткие? Ответ обоснуйте. 4. Комплексная оценка загрязненности поверхностных вод. Коэффициенты загрязненности воды. 5. Индексы загрязненности воды: общесанитарный индекс качества воды; комбинаторный индекс загрязненности воды. 6. Охарактеризуйте различные подходы к классификации загрязненности или качества вод. 7. Оценка загрязненности природных гидробиологическим показателям. 8. Виды определяемых показателей и периодичность отбора проб воды подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения. 9. Кислотность и щелочность воды. Регламентация и методики определения. 10. Кислотность и щелочность воды как обобщающие характеристики качества воды и состояния водного объекта. 11. Методика определения сухого и прокаленного остатков. 12. Жесткость воды. Виды жесткости. Методики определения. 13. Методы определения железа общего. вещества. 14. Почему железо является биологически элементом? 15. Какие виды сточных вод образуются на промышленных предприятиях? 16. Какая последовательность анализа промышленных сточных вод? 17. Какие показатели и анализ каких веществ и ионов проводят на первом этапе контроля качества воды? 18. Какие показатели и анализ каких веществ и ионов проводят на втором этапе контроля качества воды? 19. Какие показатели и анализ каких веществ и ионов проводят на третьем этапе контроля качества воды? 20. Какие пункты должен содержать отчет по отбору проб бытовых и промышленных сточных вод? 21. Основные методы используются для анализа содержания тяжелых металлов в сточных водах. 22. Методика определения фосфатов в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения

мешающего влияния. 23. Методика определения сульфатов в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.

Мешающие

активным

- 24. Методика определения хлоридов в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.
- 25. Методика определения фенольного индекса в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.
- 26. Методика определения органического углерода природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.
- 27. Методика определения общего фосфора в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.
- 28. Методика определения ПАВ в природных водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения мешающего влияния.

		29. Методика определения неионогенных ПАВ в природных		
		водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения		
		мешающего влияния.		
		30. Методика определения анионоактивных ПАВ в природных		
		водах. Сущность. Мешающие вещества и способы устранения		
		мешающего влияния.		
		31. Методика определения взвешенных веществ в природных		
		водах.		
		32. Организация створов на поверхностных водных объектах.		
		33. Особенности организации створов на водотоках, водоемах		
		и водохранилищах.		
		34. Методы отбора проб природных поверхностных и сточных		
		вод.		
		35. Методики отбора бентосных организмов, донных		
		отложений.		
		36. Методика определения БПК природных		
		вод.Приготовление микробной воды при проведении анализа на БПК.		
		37. Методика определения ПИ природных вод.		
		37. Методика определения Тит природных вод. 38. Арбитражная методика определения ХПК сточных вод.		
		эолирониражная методика определения лине его ниях вод.		
5	Устройства и приборы для	1. МВИ. Необходимость создания и утверждения МВИ.		
	автоматического	2. Система для автоматического стационарного и		
	стационарного и подвижного	подвижного контроля природных и сточных вод промышленных		
	контроля природных и	предприятий.		
	сточных вод	3. Основное оборудование и приборы входят в состав		
	промышленныхпредприятий.	системы для автоматического стационарного и подвижного		
		контроля природных и сточных вод промышленных		
		предприятий.		
		4. Анализатор АМА-203.		
		5. Преобразователи типов ДПг-4М и ДМ-5М		
		6. Концентратомеры, используемые в анализе сточных и		
		оборотных вод.		
		7. Анализаторы, используемые для анализа содержания		
		взвешенных веществ в сточных и природных водах.		
	II.	8. Приборы-сигнализаторы, принцип их действия.		
6	Новые методы анализа	1. Хроматографические методы анализа. Основные блоки,		
	природных и сточных вод	входящие в состав хроматографов.		

# **5.2.**Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Унифицированаая тема «Анализ природной и сточной воды».

Студент получает индивидуальное задание по проведению санитарнохимического контроля питьевой, сточной и природной воды. После проведения всего комплекса анализов студент составляет отчет по форме, утвержденной государственными нормативными документами и делает заключение о качестве исследуемой воды.

#### Перечень видов вод

- 1. Сточные воды кожевенного комбината.
- 2. Сточные воды асбошиферного комбината.
- 3. Сточные воды АО "Белэнергомаш".
- 4. Сточные воды мясокомбината.
- 5. Сточные воды молочного комбината.
- 6. Сточные воды пищевого комбината.

- 7. Сточные воды пивоваренного завода.
- 8. Дождевые сливные воды г. Белгорода
- 9. Сточные воды консервного комбината.
- 10. Сточные воды завода по производству пластмасс.
- 11. Вода р.С. Донец (в районе городского пляжа).
- 12. Вода р. Везелки.
- 13. Вода Белгородского водохранилища.
- 14. Вода песчанного карьера (п. Сосновка).
- 15. Вода р. Короча (в районе г. Короча).
- 16. Вода р. Оскол (в районе г. Новый Оскол).
- 17. Вода р. Северский Донец (в районе гидрологического поста Дальние Пески).
  - 18. Вода р. Тихая Сосна (в районе гидрологического поста г. Алексеевка).
  - 19. Вода р. Осколец (в районе гидрологического поста г. Губкин).
- 20.Вода р.Ворскла (в районе гидрологической станции, ближайшей к п.Борисовка).
  - 21. Вода р. Оскол (в районе г. Старый Оскол).

Выполнение курсовой работы завершается защитой.

# **5.3.**Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Не предусмотрены.

#### 5.4.Перечень контрольных работ

Не предусмотрены.

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Другов, Ю.С. Анализ загрязненной воды: практическое руководство [Электронный ресурс] : рук. / Ю.С. Другов, А.А. Родин. Электрон.дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 681 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66218.
- 2. Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Викулина, П.Д. Викулин. Электрон.текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 183 с. 978-5-7264-0560-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16372.html
- 3. Аксенов В.И. Химия воды. Аналитическое обеспечение лабораторного практикума [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аксенов, Л.И. Ушакова, И.И. Ничкова. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 140 с. 978-5-7996-1236-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66214.html

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Антипов М.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. Электрон.текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2013. 136 с. 978-5-903090-83-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35891.html
- 2. Семенченко В.П. Экологическое качество поверхностных вод [Электронный ресурс] : монография / В.П. Семенченко, В.И. Разлуцкий. Электрон.текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2011. 329 с. 978-985-08-1335-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12326.html

#### Периодические издания

- 1.Реферативные журналы:
- 2. Экология,
- 3.Коллоидная химия
- 4. Научные журналы:
- 5. Экология и промышленность России;
- 6. Экологические системы и приборы;
- 7.Химия и жизнь;
- 8. Экология и жизнь

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Электронная библиотечная система «Научно-электронная библио-тека eLIBRARY.RU». http://elibrary.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» . http://e.lanbook.com.
- 3. Электронная библиотека диссертаций Российской государствен-ной библиотеки. http://www.diss.rsl.ru.
- 4. Электронно-библиотечная система «Библиотех». http://www.bibliotech.ru/.
- 5. Справочно-поисковая система «Консультант плюс» www.consultant.ru/.
- 6. Информационно-справочная система «Норма CS». http://normacs.ru
- 7. Сборник нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации «СтройКонсультант. Адрес сайта: http://www.skonline.ru/.
- 8. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова (на базе ЭБС «БиблиоTex»).: http://ntb.bstu.ru
- 9. Система поиска природно-ресурсной информации http://list.priroda.ru
- 10. Открытая справочно-информационная служба «Ecoline» http://www.ecoline.ru
- 11. «Зеленый шлюз» путеводитель по экологическим информационным ресурсам http://zelenyshluz.narod.ru/
- 12. European Environment Agency (EEA) http://www.eea.europa.eu/
- 13. The Global Environmental Information Exchange Network http://www.unep.org/infoterra/ Актуальным разделам экологии книги, статьи, учебники, методические материалы http://www.ecoline.ru/
- 14. Библиотека учебников по экологии http://window.edu.ru/window/library
- 15. Всероссийский экологический портал http://ecoportal.ru/
- 16. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 17. Международный портал по экологии и окружающей средеhttp://www.greenwaves.com/russian/indexrus.html
- 18. Микроорганизмы http://microorganizmy.naukadv.ru/
- 19. Национальный портал «Природа России» http://www.priroda.ru/
- 20. Природа и экология http://www.priroda.su/
- 21. Российские зеленые страницы http://rgp.agava.ru/
- 22. Официальный сайт журнала «Экология производства» http://www.ecoindustry.ru
- 23. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 24. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет 14 возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России: Всероссийской государственной библиотеке иностран-ной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- 25. SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scirus.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к пол-ным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- 26. ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scienceresearch.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в науч-ных журналах крупнейших

издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журна-лов доступны только для подписчиков).

- 27. NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://webbook.nist.gov/chemistry/, свободный. Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содер-жит термохимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неоргани-ческих соединений).
- 28. Swetsnet Navigator [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.swetswise.com/public/login.do, свободный. Загл. с экрана. (база данных иностранных журналов по физике, химии, географии, истории, языкознанию, философии, религии, науковедению, социаль-ным и другим наукам,. полнотекстовый доступ возможен к более чем 2 500 журналов.).
- 29. WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://www.worldscinet.com, свободный. Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- 30. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencemag.org, свободный. Загл. с экрана.
- 31. Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html, свободный. Загл. с экрана. Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.springerlink.com/content/1644-
- 3624/, свободный. Загл. с экрана.
- 32. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) //http://www.fips.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специализированные учебные аудитории для проведения лекционных занятий: портативный мультимедийный комплекс. Зал дипломного проектирования и научных исследований: портативный мультимедийный комплекс. Лабораторные занятия проводятся в учебной лаборатории, снабженной необходимым оборудованием. Компьютерные классы БГТУ им. В.Г. Шухова с подключением к сети «Интернет» для самостоятельной работы. Основное программное обеспечение, используемое в процессе освоения дисциплины, включает такие программные продукты, как MS Windows, MS Office, Google Chrome, Mozilla Firefox, Kaspersky Endpoint Security, Norma CS, Строй Консультант.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение №1.**Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

#### Методические рекомендации при выполнении лабораторного практикума

#### ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Первичные экспериментальные данные, как правило, не могут быть использованы непосредственно для анализа. В связи с этим появляется необходимость обработки опытных данных, что связано с проблемами интерполирования, дифференцирования и интегрирования функции, значение которой известны с некоторой погрешностью из эксперимента. При этом наиболее "капризной" операцией является нахождение производной функции; это обусловлено тем, что процесс дифференцирования является расходящимся (неустойчивым) и даже небольшие ошибки в исходных данных приводят к существенным погрешностям при вычислении производных. Операция интегрирования опытных данных является менее чувствительной к погрешностям первичной информации. В работах отечественных и зарубежных ученых предложено много разнообразных способов обработки экспериментальных данных, которые можно разделить на следующие виды: графические, аналитические, графоаналитические способы.

При обработке опытных данных важно уметь оценивать погрешность полученного результата. Она может быть обусловлена следующими причинами:

- во-первых, исходные числовые данные, с которыми производятся вычисления, полученные из эксперимента и не всегда точны, так как любые измерения неизбежно сопровождаются погрешностями;
- во-вторых, приближенные исходные данные будут подвергаться не тем операциям, которые требуются для решения задачи, а псевдооперациям, поскольку при вычислении даже на ЭВМ можно использовать ограниченное число разрядов;
- наконец, во многих случаях существующие методы решения задач могут дать точный ответ только после бесконечного числа шагов. Так как на практике приходится ограничиваться конечным числом шагов, то заданная задача фактически заменяется другой и полученное решение будет отличаться от точного решения.

При этом появляется третий вид ошибки – погрешность метода.

#### Графические способы обработки

Эти способы обработки заключаются в том, что путем соединения плавной линией точек, образующихся в результате измерения экспериментальных данных получают график. Затем можно выполнить графическое дифференцирование любой функции.

Полученные графические функции стремятся привести к пропорциональной зависимости первого порядка.

Исходя из полученной линии, определяют коэффициенты уравнения, описывающего процесс.

#### Аналитические способы

Аналитические способы заключаются в численном анализе экспериментальных значений. Классический подход численного анализа заключается в том, что используют некоторые узлы функций для получения приближенного многочлена. И затем, выполняя аналитические операции над многочленом, выявляют зависимость.

Обычно, окончательный результат стараются описать линейной комбинацией значений функций и/или ее производных в первоначальных узлах. Аналитические методы обработки включают интерполирование многочленами, численное дифференцирование, метод наименьших квадратов и локальную аппроксимацию опытных данных.

Статистическая обработка результатов измерений

Основными задачами статистической обработки результатов испытаний является определение среднего значения рассматриваемого параметра и оценка точности его вычисления. Пусть в результате испытаний n-образцов получено среднеарифметическое значение x . Обозначим через  $\alpha$  вероятность того, что величина x отличается от истинного значения x на величину, меньшую, чем  $\Delta x$ , т.е.  $P((x - \Delta x) \le x \le (x + \Delta x)) = \alpha$  .

Вероятность  $\alpha$  называется доверительной вероятностью, а интервал значений случайной величины от  $(x-\Delta x)$  до  $(x+\Delta x)$  называется доверительным интервалом. Ширина доверительного интервала  $\Delta x$ для математического ожидания определяется числом измерений n .

Ввиду широко распространения ЭВМ в настоящий момент большинство операций по обработке экспериментальных данных осуществляется с помощью программных продуктов (в том числе и программ разработанных пользователем самостоятельно). В качестве наиболее используемых программных продуктов можно указать стандартный табличный редактор MS Excel, математические CAD системы (MatLAB, MAPLE, Mathematica, SPSS, Statistica MathCAD, И др.) и высокоуровневые программирования (Pascal, Delphi, C, C++ и др.). Применение последних для большинства пользователей несколько затруднительно, так как требует знания не только методов математической обработки и статистики, но и хотя бы первичных навыков программирования в одном из указанных языков программирования.

При выполнении лабораторного практикума необходимо знать учитывать характеристики измерительных приборов (ИП).

Порог чувствительности

Порог чувствительности ИП представляет собой наименьшее изменение измеряемой величины, подаваемой на вход преобразователя, которое обусловливает изменение сигнала на его выходе, удовлетворяющее метрологическим требованиям.

Градуировочная характеристика

Градуировочная характеристика (функция преобразования) представляет зависимость значений выходных сигналов от содержания измеряемого компонента газовой смеси на входе ИП (рис. 1). Она должна быть линейной и стабильной во времени. К сожалению, большинство применяемых в газоанализаторах преобразователей обладают нелинейной функцией преобразования, исключением немногих, например, за хемилюминесцентных пламенно-ионизационных. Нелинейность градуировочных И характеристик ИП усложняет структуру и технологию изготовления ГА, поскольку требует индивидуальной градуировки приборов или использования в их составе функциональных преобразователей (линеаризаторов).

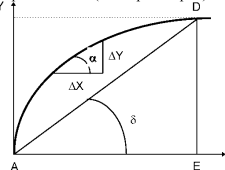


Рис. 1. Градуировочная характеристика ИП

При нелинейной градуировочной характеристике чувствительность ИП в рабочем диапазоне преобразований непостоянна.

Стабильность измерительного преобразователя. Стабильность ИП отражает неизменность во времени его метрологических характеристик. Количественной оценкой стабильности является нестабильность ИП - изменение метрологических характеристик за установленный интервал времени.

Временная стабильность параметров ИП предопределяет постоянство выходного сигнала во времени при подаче на вход неизменной по значению входной величины. Временная

стабильность определяет дрейф нуля, обусловливающий аддитивную погрешность; изменение коэффициента преобразования, вызывающего мультипликативные погрешности; изменение функции преобразования.

Наиболее распространенным методом повышения стабильности ИП является построение ИП по схеме прямого преобразования со стабилизацией коэффициентов преобразования всех (или большинства) ее звеньев и периодической коррекцией аддитивной и мультипликативной погрешностей при подаче на вход поверочных газовых смесей (ПГС). Однако такой подход к решению рассматриваемой задачи нельзя считать оптимальным и перспективным, так как это значительно усложняет аппаратуру, удорожает ее эксплуатацию, поскольку требует большого количества дорогостоящих и дефицитных ПГС.

Избирательность. Избирательность ИП представляет собой свойство выдавать сигнал на его выходе, пропорциональный содержанию только определяемого компонента в газовой смеси. С повышением требуемой точности измерений газоаналитической аппаратуры и усложнением анализируемых смесей требования к избирательности ИП резко возрастают, поскольку при низкой избирательности в условиях эксплуатации могут возникать значительные дополнительные погрешности и зачастую ставить под сомнение результаты измерений. Избирательность ИП определяется прежде всего методом преобразований, принципом действия и структурной схемой. Удовлетворительные результаты по избирательности имеют ИП, использующие хемилюминесцентный, флуоресцентный, хроматографический, абсорбционный и другие методы преобразований.

Надежность. Надежность - это свойство ИП выполнять заданные функции при сохранении своих эксплуатационных показателей в заданных пределах в течение требуемого промежутка времени. Надежность ИП зависит от принципиальной схемы, числа и качества элементов, качества применяемых материалов и комплектующих элементов конструкций, технологии и культуры изготовления, вспомогательных устройств, влияния окружающей среды, структурной схемы, программы функционирования и др.

Помехоустойчивость. Помехоустойчивость - способность ИП сохранять свои характеристики при воздействии различных возмущающих факторов (изменения давления, температуры, влажности, напряжений питания и др.). Условия эксплуатации ИП в настоящее время характеризуются широким диапазоном изменений температуры, давления, влажности, питающих напряжений и т. п.

Метрологические характеристики. Метрологические характеристики определяют структуру, конструкцию, технологию производства и характер эксплуатации ИП и газоаналитического устройства в целом. К основным метрологическим характеристикам относятся погрешность и диапазон измерений ИП.

Под погрешностью ИП подразумевается отклонение выходного сигнала ИП от номинального значения, соответствующего истинному значению входной величины.

Погрешности ИП подразделяют на основную и дополнительные, статические и динамические, систематические и случайные.

Основная погрешность определяется в нормальных условиях применения ИП, устанавливаемых в технической документации.

Дополнительные погрешности возникают при эксплуатации ИП в условиях, отличных от нормальных, при которых осуществляются градуировка и поверка. Подавляющее большинство ИП подвержены влиянию изменений температуры, давления, влажности окружающей среды, параметров питающих напряжений и газовых потоков

Статическая погрешность - это погрешность ИП при измерении величины, принимаемой за неизменную.

Динамическая погрешность возникает дополнительно при измерении переменной величины и обусловлена несоответствием реакции ИП на скорость изменения входного сигнала

Динамические погрешности определяются динамикой процессов в исследуемых газовых смесях, инерционностью чувствительных элементов (фотоприемников и т.п.), динамическими характеристиками измерительных механизмов и промежуточных преобразователей, инерционностью электронных и других схем.

Систематическая погрешность - это составляющая погрешности ИП, принимаемая постоянной или закономерно изменяющейся..

Случайная погрешность - это составляющая погрешности ИП, изменяющаяся случайным образом.

Суммарная погрешность измерений оценивается как суперпозиция случайной и систематической составляющей.

Источниками погрешности измерений являются несовершенство метода измерений, неидеальность изготовления и функционирования ИП, временная нестабильность параметров ИП, отклонение условий измерения от нормальных, неточности градуировочной зависимости, приготовления ПГС, измерения объема пробы, температуры и давления, индивидуальные особенности оператора.

Диапазон измерений представляет собой область изменения значений измеряемой величины (содержания измеряемого компонента), для которой нормированы допускаемые пределы погрешности ИП.

Отношение верхнего предела диапазона измерений к порогу чувствительности называется полным или динамическим диапазоном ИП.

Динамические характеристики Синамическим характеристикам ИП следует отнести время установления показаний T и время начала реагирования  $t_w$ , которые определяются протеканием переходного процесса в ИП после подачи на него входного сигнала в виде скачка (рис.2).

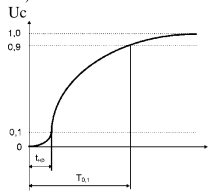


Рис. 4. График переходного процесса

Инерционность ИП характеризуется временем начала реагирования  $t_w$ и временем установления показаний T по определенному уровню (рис. 2).

Время начала реагирования зависит от времени транспортирования пробы газа, инерционности чувствительных элементов, динамики процессов анализируемых газовых смесей.

Особенности работы устройства обработки информации

Как указывалось выше, ИП осуществляют преобразование параметров, характеризующих состояние газа, в электрический, пневматический или какой-либо другой информационный сигнал.

Наиболее часто встречающимися задачами обработки информационного сигнала являются выделение полезного сигнала на фоне шумов, усиление, осуществление вычислительных операций, позволяющих получать измерительную информацию в требуемой форме, осуществление алгоритмов коррекции погрешностей, согласование с входами ЭВМ, регистрирующих устройств, устройств управления в АСУ ТП.

Задачи осуществления вычислительных операций в процессе обработки измерительной информации обусловлены различными факторами, например, требованием ГОСТ 13320-81 к линейности характеристики преобразования, характером преобразования (интегральным или селективным, одномерным или многомерным) и т. п.

Повышение точности преобразования достигается реализацией алгоритмов коррекции как систематических, так и случайных погрешностей. В связи с этим в газоаналитической технике уделяется большое внимание разработке структурных методов повышения точности.

В связи с развитием производства микроЭВМ целесообразно задачи обработки измерительной информации осуществлять с их помощью, обеспечив сопряжение выходного

сигнала ИП со входом микроЭВМ. Решение указанных задач обработки измерительной информации имеет свои особенности: оптимизацию вычислительных процессов по точности и быстродействию, выбор технических средств в соответствии с реализуемыми алгоритмами (для простых алгоритмов - это функциональные преобразователи, для более сложных - специализированные процессоры и ЭВМ).

Особенности работы выходного прибора газоанализатора

В настоящее время в качестве ВП все шире используются экраны дисплеев, на которых измеряемые параметры представляются в виде графиков, диаграмм и таблиц. При этом, как правило, параллельно происходит запись измерительной информации на соответствующий носитель.

Измерительная информация может передаваться через ВП в систему мониторинга объектов для принятия решений.

При обработке результатов измерений оптических приборов, особенно часто в анализе водных проб, необходимо построение калибровочных графиков. Для обработки результатов анализов целесообразно использовать метод наименьших квадратов.

#### 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями.

- 1. На титульном листе рабочей программы считать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования».
- Институт строительного материаловедения и техносферной безопасности был переименован 29.02.2016 приказом №4/53 в Химикотехнологический.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № <u>13</u> заседани	я кафедры от « <u>09</u>	<u>9» 06</u> 20 <u>16</u> г.
Заведующий кафедрой _	подпись, ФИО	_Свергузова С.В.
Директор института	подпись, ФИО	Павленко В.И.

#### 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями в п.6. Основная и дополнительная литература (список прилагается).

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол <u>№ 17</u> заседания кафед	ры от <u>«06» июня 2017 г.</u>
Заведующий кафедрой д.т.н., проф	bСвергузова С.В.
Директор института д.т.н., проф	учья Павленко В.И
	подпись, ФИО

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

(на 2017/2018 учебный год)

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Другов, Ю.С. Анализ загрязненной воды: практическое руководство [Электронный ресурс]: рук. / Ю.С. Другов, А.А. Родин. Электрон.дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 681 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66218.
- 2. Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Викулина, П.Д. Викулин. Электрон.текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 183 с. 978-5-7264-0560-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16372.html
- 3. Аксенов В.И. Химия воды. Аналитическое обеспечение лабораторного практикума [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аксенов, Л.И. Ушакова, И.И. Ничкова. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 140 с. 978-5-7996-1236-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66214.html

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Антипов М.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. Электрон.текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2013. 136 с. 978-5-903090-83-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35891.html
- 2. Семенченко В.П. Экологическое качество поверхностных вод [Электронный ресурс] : монография / В.П. Семенченко, В.И. Разлуцкий. Электрон.текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2011. 329 с. 978-985-08-1335-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12326.html
- 3. Химический анализ в энергетике. Книга 1. Фотометрия. Книга 2. Титриметрия и гравиметрия [Электронный ресурс] / В.Ф. Очков [и др.]. Электрон.текстовые данные. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 405 с. 978-5-383-01033-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55894.html

#### Периодические издания

- 1.Реферативные журналы:
- 2. Экология,
- 3.Коллоидная химия
- 4. Научные журналы:
- 5. Экология и промышленность России;
- 6. Экологические системы и приборы;
- 7.Химия и жизнь;
- 8. Экология и жизнь

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Электронная библиотечная система «Научно-электронная библио-тека eLIBRARY.RU». http://elibrary.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» . http://e.lanbook.com.
- 3. Электронная библиотека диссертаций Российской государствен-ной библиотеки. http://www.diss.rsl.ru.
- 4. Электронно-библиотечная система «Библиотех». http://www.bibliotech.ru/.
- 5. Справочно-поисковая система «Консультант плюс» www.consultant.ru/.
- 6. Информационно-справочная система «Норма CS». http://normacs.ru
- 7. Сборник нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации «СтройКонсультант. Адрес сайта: http://www.skonline.ru/.
- 8. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова (на базе ЭБС «БиблиоТех»).: http://ntb.bstu.ru
- 9. Система поиска природно-ресурсной информации http://list.priroda.ru
- 10. Открытая справочно-информационная служба «Ecoline» http://www.ecoline.ru
- 11. «Зеленый шлюз» путеводитель по экологическим информационным ресурсам http://zelenyshluz.narod.ru/
- 12. European Environment Agency (EEA) http://www.eea.europa.eu/
- 13. The Global Environmental Information Exchange Network http://www.unep.org/infoterra/ Актуальным разделам экологии книги, статьи, учебники, методические материалы http://www.ecoline.ru/
- 14. Библиотека учебников по экологии http://window.edu.ru/window/library
- 15. Всероссийский экологический портал http://ecoportal.ru/
- 16. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 17. Международный портал по экологии и окружающей средеhttp://www.greenwaves.com/russian/indexrus.html
- 18. Микроорганизмы http://microorganizmy.naukadv.ru/
- 19. Национальный портал «Природа России» http://www.priroda.ru/
- 20. Природа и экология http://www.priroda.su/
- 21. Российские зеленые страницы http://rgp.agava.ru/
- 22. Официальный сайт журнала «Экология производства» http://www.ecoindustry.ru
- 23. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 24. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума"

предоставляет 14 возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России:

Всероссийской государственной библиотеке иностран-ной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке,

Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).

- 25. SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scirus.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к пол-ным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- 26. ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scienceresearch.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в науч-ных журналах крупнейших

- издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журна-лов доступны только для подписчиков).
- 27. NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://webbook.nist.gov/chemistry/, свободный. Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содер-жит термохимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неоргани-ческих соединений).
- 28. Swetsnet Navigator [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.swetswise.com/public/login.do, свободный. Загл. с экрана. (база данных иностранных журналов по физике, химии, географии, истории, языкознанию, философии, религии, науковедению, социаль-ным и другим наукам,. полнотекстовый доступ возможен к более чем 2 500 журналов.).
- 29. WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://www.worldscinet.com, свободный. Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- 30. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencemag.org, свободный. Загл. с экрана.
- 31. Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html, свободный. Загл. с экрана. Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.springerlink.com/content/1644-
- 3624/, свободный. Загл. с экрана.
- 32. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) //http://www.fips.

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями в п.6. Основная и дополнительная литература (список прилагается).

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 18 заседания кафедры	ы от <u>«24» мая 2018 г.</u>
Заведующий кафедрой д.т.н., проф.	подпись, ФИО Свергузова С.В.
Директор института д.т.н., проф	подпись, ФИО

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

(на 2018/2019 учебный год)

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Латыпова М. М. Оценка и контроль качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Латыпова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 196 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031414210068400000659969
- 2. Латыпова М. М. Оценка и контроль качества воды [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / М.М. Латыпова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 72 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031415541234400000654442
- 3. Другов, Ю.С. Анализ загрязненной воды: практическое руководство [Электронный ресурс]: рук. / Ю.С. Другов, А.А. Родин. Электрон.дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 681 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66218.
- 4. Викулина В.Б. Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Викулина, П.Д. Викулин. Электрон.текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 183 с. 978-5-7264-0560-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16372.html
- 5. Аксенов В.И. Химия воды. Аналитическое обеспечение лабораторного практикума [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аксенов, Л.И. Ушакова, И.И. Ничкова. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 140 с. 978-5-7996-1236-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66214.html

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Антипов М.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. Электрон.текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2013. 136 с. 978-5-903090-83-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35891.html
- 2. Семенченко В.П. Экологическое качество поверхностных вод [Электронный ресурс] : монография / В.П. Семенченко, В.И. Разлуцкий. Электрон.текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2011. 329 с. 978-985-08-1335-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12326.html
- 3. Химический анализ в энергетике. Книга 1. Фотометрия. Книга 2. Титриметрия и гравиметрия [Электронный ресурс] / В.Ф. Очков [и др.]. Электрон.текстовые данные. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 405 с. 978-5-383-01033-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55894.html

#### Периодические издания

- 1. Реферативные журналы:
- 2. Экология,
- 3. Коллоидная химия
- 4. Научные журналы:
- 5. Экология и промышленность России;
- 6. Экологические системы и приборы;
- 7.Химия и жизнь;
- 8. Экология и жизнь

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Электронная библиотечная система «Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU». http://elibrary.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» . http://e.lanbook.com.
- 3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. http://www.diss.rsl.ru.
- 4. Электронно-библиотечная система «Библиотех». http://www.bibliotech.ru/.
- 5. Справочно-поисковая система «Консультант плюс» www.consultant.ru/.
- 6. Информационно-справочная система «Норма CS». http://normacs.ru
- 7. Сборник нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации «СтройКонсультант. Адрес сайта: http://www.skonline.ru/.
- 8. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова (на базе ЭБС «БиблиоTex»).: http://ntb.bstu.ru
- 9. Система поиска природно-ресурсной информации http://list.priroda.ru
- 10. Открытая справочно-информационная служба «Ecoline» http://www.ecoline.ru
- 11. «Зеленый шлюз» путеводитель по экологическим информационным ресурсам http://zelenyshluz.narod.ru/
- 12. European Environment Agency (EEA) http://www.eea.europa.eu/
- 13. The Global Environmental Information Exchange Network http://www.unep.org/infoterra/ Актуальным разделам экологии книги, статьи, учебники, методические материалы http://www.ecoline.ru/
- 14. Библиотека учебников по экологии http://window.edu.ru/window/library
- 15. Всероссийский экологический портал http://ecoportal.ru/
- 16. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 17. Международный портал по экологии и окружающей средеhttp://www.greenwaves.com/russian/indexrus.html
- 18. Микроорганизмы http://microorganizmy.naukadv.ru/
- 19. Национальный портал «Природа России» http://www.priroda.ru/
- 20. Природа и экология http://www.priroda.su/
- 21. Российские зеленые страницы http://rgp.agava.ru/
- 22. Официальный сайт журнала «Экология производства» http://www.ecoindustry.ru
- 23. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 24. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет 14 возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России:

- Всероссийской государственной библиотеке иностран-ной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- 25. SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scirus.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к пол-ным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- 26. ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scienceresearch.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в науч-ных журналах крупнейших издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журна-лов доступны только для подписчиков).
- 27. NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://webbook.nist.gov/chemistry/, свободный. Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содер-жит термохимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неоргани-ческих соединений).
- 28. Swetsnet Navigator [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.swetswise.com/public/login.do, свободный. Загл. с экрана. (база данных иностранных журналов по физике, химии, географии, истории, языкознанию, философии, религии, науковедению, социаль-ным и другим наукам,. полнотекстовый доступ возможен к более чем 2 500 журналов.).
- 29. WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим досту-па: http://www.worldscinet.com, свободный. Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- 30. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencemag.org, свободный. Загл. с экрана.
- 31. Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html, свободный. Загл. с экрана. Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.springerlink.com/content/1644-
- 3624/, свободный. Загл. с экрана.
- 32. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) //http://www.fips.

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Директор института	подпись, ФИО	В.И. Павленко
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	С.В. Свергузова
Протокол №11 засед	ания кафедры от «11» июня	2019 г.
тод.		

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол №11 заседания кафедры от «20» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	С.В. Свергузова
Директор института	полпись ФИО	В.И. Павленко