

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 20.04.01 Техносферная безопасность

Наименование образовательной программы: Техносферная безопасность

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВОДНОЙ СРЕДЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 79,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Боровкова А.М.
	Идентификатор	Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cd

(подпись)

А.М. Боровкова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

(подпись)

О.Е.

Кондратьева

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

(подпись)

О.Е.

Кондратьева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов и средств, применяемых для очистки сточных вод и водоподготовки

Задачи дисциплины

- формирование знаний о методах очистки воды;
- формирование знаний о принципах действия технических средств, применяемых для очистки воды;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при составлении технологических схем водоочистки и водоподготовки.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ИД-2ПК-3 Разрабатывает технологическую схему систем очистки, и выполняет необходимые расчеты конструктивных параметров аппаратов очистки и подбор оборудования	знать: - основные методы, применяемые в водоочистке и водоподготовке; - процессы, происходящие в аппаратах очистки при реализации различных методов. уметь: - прогнозировать эффективность очистки воды с помощью отдельных методов и их сочетаний; - учитывать воздействие различных факторов на работу систем водоподготовки и водоочистки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Техносферная безопасность (далее – ОПОП), направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Состав и свойства сточных вод	15	2	3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Состав и свойства сточных вод" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Состав и свойства сточных вод"</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Состав и свойства сточных вод" и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Состав и свойства сточных вод"</p>
1.1	Состав и свойства сточных вод	15		3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	
2	Классификация способов очистки воды	15		3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	
2.1	Классификация способов очистки воды	15		3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	

													Изучение материалов по разделу Классификация способов очистки воды и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Классификация способов очистки воды" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 7-17
3	Механическая очистка воды	23	8	-	5	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Механическая очистка воды и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Механическая очистка воды" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Механическая очистка воды" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Механическая очистка воды" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], с. 5-15 [4], стр. 4-11
3.1	Механическая очистка воды	23	8	-	5	-	-	-	-	-	10	-	
4	Физико-химическая очистка воды	23	8	-	5	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Физико- химическая очистка воды" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции <u>Подготовка к контрольной работе:</u>
4.1	Физико-химическая очистка воды	23	8	-	5	-	-	-	-	-	10	-	

														Изучение материалов по разделу Физико-химическая очистка воды и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Физико-химическая очистка воды" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Физико-химическая очистка воды" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 28-34 [2], стр. 5-18
5	Биологическая очистка сточных вод	19	4	-	5	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Биологическая очистка сточных вод и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Биологическая очистка сточных вод" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Биологическая очистка сточных вод" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Биологическая очистка сточных вод" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 25-36 [3], стр. 133-152	
5.1	Биологическая очистка сточных вод	19	4	-	5	-	-	-	-	-	10	-		

6	Сооружения для глубокой доочистки сточных вод	16		3	-	5	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод"
6.1	Сооружения для глубокой доочистки сточных вод	16		3	-	5	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод" и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 162-168
7	Технологические схемы очистки воды	15		3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Технологические схемы очистки воды"
7.1	Технологические схемы очистки воды	15		3	-	4	-	-	-	-	-	8	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Технологические схемы очистки воды и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Изучение примеров применяемых технологических схем <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу

													"Технологические схемы очистки воды"
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	-	-	-	0.3	62	17.7	
	Итого за семестр	144.0	32	-	32	-	-	-	-	0.3	79.7		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Состав и свойства сточных вод

1.1. Состав и свойства сточных вод

Проблемы антропогенного воздействия на водные объекты.. Виды и состав сточных вод. Нормативные документы, определяющие требования к сточным водам при сбросе в водоем и канализационную сеть.. Определение необходимой степени очистки сточных вод..

2. Классификация способов очистки воды

2.1. Классификация способов очистки воды

Основные методы механической, физико-химической и биологической очистки сточных вод. Основные направления в развитии технологии очистки воды..

3. Механическая очистка воды

3.1. Механическая очистка воды

Решетки. Комбинированные решетки-дробилки. Песколовки горизонтальные, вертикальные, тангенциальные, аэрируемые. Отстойники горизонтальные, вертикальные, радиальные, тонкослойные..

4. Физико-химическая очистка воды

4.1. Физико-химическая очистка воды

Реагентная обработка воды. Флотация. Сорбция. Способы обессоливания воды. Ионный обмен. Катионирование и анионирование воды. Мембранные методы. Электродиализ. Электродеионизация. Нейтрализация, экстракция, эвапорация, и дезодорация.

5. Биологическая очистка сточных вод

5.1. Биологическая очистка сточных вод

Аэротенки. Биофильтры. Поля орошения и фильтрации, биологические пруды.

6. Сооружения для глубокой доочистки сточных вод

6.1. Сооружения для глубокой доочистки сточных вод

Фильтрация. Удаление биогенных элементов из сточных вод. Мембранные биореакторы.

7. Технологические схемы очистки воды

7.1. Технологические схемы очистки воды

Особенности технологических схем очистки сточных вод. Особенности технологических схем водоподготовки.

3.3. Темы практических занятий

1. Составление технологических схем систем водоочистки и водоподготовки;
2. Определение основных технологических параметров аэротенков с зонами нитрификации и денитрификации;
3. Определение основных технологических параметров аэротенков и биофильтров;
4. Определение времени очистки на сооружениях биологической очистки в

естественных условиях;

5. Определение оптимальных параметров для работы установок электродиализа и деионизации;
6. Определение параметров сорбционных фильтров и ионообменных установок;
7. Математическая модель процесса флотации. Основные параметры процесса флотации;
8. Определение необходимых доз коагулянтов и флокулянтов для интенсификации очистки воды;
9. Определение основных технологических параметров гидроциклонов и центрифуг;
10. Определение основных технологических параметров фильтров;
11. Определение основных технологических параметров песколовков и отстойников;
12. Определение основных технологических параметров решеток;
13. Основы технико-экономической оценки выбора методов очистки сточных вод;
14. Определение концентраций загрязнений сточных вод. Определение необходимой степени очистки сточных вод..

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Состав и свойства сточных вод"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Классификация способов очистки воды"
3. Консультации проводятся по разделу "Механическая очистка воды"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Физико-химическая очистка воды"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Биологическая очистка сточных вод"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологические схемы очистки воды"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Состав и свойства сточных вод"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Классификация способов очистки воды"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Механическая очистка воды"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Физико-химическая очистка воды"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Биологическая очистка сточных вод"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Сооружения для глубокой доочистки сточных вод"
7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технологические схемы очистки воды"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)							Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6	7		
Знать:										
процессы, происходящие в аппаратах очистки при реализации различных методов	ИД-2ПК-3			+	+					Тестирование/"Механическая очистка сточных вод" и "Физико-химическая очистка сточных вод"
основные методы, применяемые в водоочистке и водоподготовке	ИД-2ПК-3	+	+							Тестирование/"Состав и свойства сточных вод" и "Классификация методов очистки"
Уметь:										
учитывать воздействие различных факторов на работу систем водоподготовки и водоочистки	ИД-2ПК-3							+		Контрольная работа/Выбор методов очистки воды в зависимости от поставленных задач Контрольная работа/Технологические схемы очистки воды
прогнозировать эффективность очистки воды с помощью отдельных методов и их сочетаний	ИД-2ПК-3					+	+			Тестирование/«Биологическая очистка сточных вод" и "Методы глубокой очистки сточных вод»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. "Механическая очистка сточных вод" и "Физико-химическая очистка сточных вод" (Тестирование)
2. "Состав и свойства сточных вод" и "Классификация методов очистки" (Тестирование)
3. «Биологическая очистка сточных вод» и "Методы глубокой очистки сточных вод» (Тестирование)
4. Выбор методов очистки воды в зависимости от поставленных задач (Контрольная работа)
5. Технологические схемы очистки воды (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Козодаев, А. С. Очистка сточных вод: [в 2 ч.]. Ч. 1 : учебное пособие по курсам "Методы и средства защиты водной среды" и "Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды" по направлениям подготовки бакалавров 13.03.02 и магистров 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Техническая безопасность в электроэнергетике и электротехнике" / А. С. Козодаев, А. А. Завьялова, Н. В. Звонкова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 52 с. - ISBN 978-5-7046-2262-8 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11385;
2. Козодаев, А. С. Очистка сточных вод: [в 2 ч.]. Ч. 2 : учебное пособие по курсам "Методы и средства защиты водной среды" и "Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды" по направлениям подготовки бакалавров 13.03.02 и магистров 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Техническая безопасность в электроэнергетике и электротехнике" / А. С. Козодаев, А. А. Завьялова, Н. В. Звонкова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 52 с. - ISBN 978-5-7046-2328-1 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11289;
3. Карманов, А. П. Технология очистки сточных вод : учебное пособие / А. П. Карманов, И. Н. Полина . – 2-е изд., [испр. и доп.] . – Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2018 . – 212 с. - ISBN 978-5-9729-0238-5 .;

4. А. Г. Гудков- "Механическая очистка сточных вод", (2-е изд., перераб. и доп.),
Издательство: "Инфра-Инженерия", Москва, Вологда, 2019 - (189 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564865>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru/>
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-502, Компьютерный класс каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол компьютерный, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для консультирования	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран,

		оборудование учебное, стенд информационный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Л-509а, Методический кабинет каф. "ИЭиОТ"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для документов, стол письменный, тумба, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы и средства защиты водной среды

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 "Состав и свойства сточных вод" и "Классификация методов очистки" (Тестирование)
 КМ-2 "Механическая очистка сточных вод" и "Физико-химическая очистка сточных вод" (Тестирование)
 КМ-3 «Биологическая очистка сточных вод" и "Методы глубокой очистки сточных вод» (Тестирование)
 КМ-4 Выбор методов очистки воды в зависимости от поставленных задач (Контрольная работа)
 КМ-5 Технологические схемы очистки воды (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	7	10	12	14
1	Состав и свойства сточных вод						
1.1	Состав и свойства сточных вод		+				
2	Классификация способов очистки воды						
2.1	Классификация способов очистки воды		+				
3	Механическая очистка воды						
3.1	Механическая очистка воды			+			
4	Физико-химическая очистка воды						
4.1	Физико-химическая очистка воды			+			
5	Биологическая очистка сточных вод						
5.1	Биологическая очистка сточных вод				+		
6	Сооружения для глубокой доочистки сточных вод						
6.1	Сооружения для глубокой доочистки сточных вод				+		
7	Технологические схемы очистки воды						

7.1	Технологические схемы очистки воды				+	+
Вес КМ, %:		20	20	20	20	20