

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физико-химические процессы в энергетике

Направление подготовки/
специальность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Теплоэнергетика и теплотехника

Специализация
Уровень образования

Тепловые электрические станции

высшее образование - бакалавриат

Курс
Трудоемкость в кредитах (зачетных
единицах)

4 семестр 8

4

Заведующий кафедрой -руководитель
НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Заворин А.С.
	Антонова А.М.
	Тайлашева Т.С.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Водоподготовка» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Физико-химические процессы в энергетике	8	ПК(У)-8	Готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования	Р15	ПК(У)-8.В3	Владеет опытом проведения анализа воды для определения качественных показателей
					ПК(У)-8.У3	Умеет анализировать физико-химические процессы в энергетическом оборудовании и использовать методики оценки основных показателей качества воды и пара
					ПК(У)-8.33	Знает особенности физико-химических процессов в энергетическом оборудовании, показатели и нормы качества воды, пара, конденсатов и других потоков воды в теплоэнергетике
					ПК(У)-8.В4	Владеет опытом выбора и расчета оборудования водоподготовительных установок
					ПК(У)-8.У4	Умеет выбирать и рассчитывать рациональные схемы водоподготовительных установок
					ПК(У)-8.34	Знает методы и прогрессивные технологии обработки воды, предотвращения образования отложений, методы защиты оборудования от коррозии

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Способность определять, анализировать показатели качества воды, пара конденсатов и других потоков воды.	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 1. Примеси природных вод и показатели качества воды.	1. Защита лабораторной работы 2. Защита индивидуального домашнего задания 3. Контрольная работа 4. Зачет
РД 2	Выполнять расчеты оборудования водоподготовительных установок. Осуществлять выбор схемы подготовки воды для питания котлов высокого давления в зависимости от водоисточника.	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 2. Физико-химические процессы, протекающие в пароводяном тракте ТЭС Раздел (модуль) 3. Обработка воды от накипеобразователей и методы	1. Защита лабораторной работы 2. Защита индивидуального домашнего задания 3. Контрольная работа 4. Зачет

			подготовки воды в схемах ВПУ	
РД 3	Знает методы и прогрессивные технологии обработки воды, предотвращения образования отложений. Знает методы удаления газов из воды в схемах водоподготовительных установок.	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 3. Обработка воды от накипеобразователей и методы подготовки воды в схемах ВПУ	1. Защита лабораторной работы 2. Защита индивидуального домашнего задания 3. Контрольная работа 4. Зачет

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. какую воду различают в природе? дать характеристику подземным водам? 2. объясните, что такое РН среды? 3. что называют коагулированием воды? от каких примесей избавляются при помощи этой операции? 4. какие фильтрующие материалы применяют в осветительных фильтрах?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. какие признаки положены в основу классификации природных вод?</p> <p>6. общая щелочность воды? чем обусловлена?</p> <p>7. назвать факторы, влияющие на эффективность процесса коагуляции?</p> <p>8. задачи водоподготовки и её значение для надежной и экономичной работы тэс?</p> <p>9. из каких этапов состоят круговороты природных и производственно-бытовых вод?</p> <p>10. общая жесткость воды? чем обусловлена?</p> <p>11. дайте классификацию осветительных фильтров?</p> <p>12. с какой целью применяется известкование воды на этапе предварительной очистки?</p> <p>13. назовите основные показатели качества воды?</p> <p>14. назовите главные катионы и анионы примесей воды?</p> <p>15. какова химия процесса известкования (показать на примере реакций)?</p> <p>16. окисляемость. какую часть примесей характеризует этот показатель?</p> <p>17. задачи водоподготовки и её значение для надежной и экономичной работы тэс?</p> <p>18. составляющие жесткости и щелочности воды? единицы измерения?</p> <p>19. с какой целью применяется известкование и какова химия процесса?</p> <p>20. дайте классификацию осветительных фильтров?</p> <p>21. примеси природных вод? классификация по степени дисперсности?</p>
2.	Защита лабораторной работы 1	<p>Вопросы:</p> <p>1. Дать характеристики водного баланса КЭС.</p> <p>2. Дать краткие характеристики водного баланса ТЭС.</p> <p>3. В чем качественное различие поверхностных и подземных вод?</p> <p>4. Какие признаки лежат в основе различных классификаций природных вод?</p> <p>5. Назвать и кратко охарактеризовать виды природных вод по степени дисперсности и солесодержанию.</p> <p>6. Что характеризует водородный показатель воды? Проклассифицируйте воду по значению pH?</p> <p>7. Проклассифицировать примеси природных вод по степени дисперсности и дать их краткую характеристику.</p> <p>8. Проклассифицировать примеси природных вод по химическому составу.</p> <p>9. В чем сущности «углекислотного» равновесия и связанных с ним понятий стабильности и нестабильности воды?</p> <p>10. Привести ионный состав природных вод и дать краткую характеристику.</p> <p>11. Перечислить основные показатели, характеризующие качество природных вод, определяющих ее пригодность для использования на ТЭС.</p> <p>12. Назвать катионный состав воды и дать его краткую характеристику.</p> <p>13. Назвать анионный состав воды и дать его краткую характеристику.</p> <p>14. Что называется, индексом стабильности воды?</p> <p>15. Дать понятие солесодержанию воды. Единицы измерения.</p> <p>16. Что называется, общей жесткостью, каковы ее составляющие, единицы измерения? Проклассифицируйте воду по величине общей жесткости.</p> <p>17. Что называется, общей щелочностью воды, каковы ее составляющие, единицы измерения?</p> <p>18. Что называется, сухим остатком, взвешенными веществами и окисляемостью воды и в каких единицах их измеряют?</p> <p>19. Как изменяются жесткость и содержание грубодисперсных примесей речной воды в течение года?</p> <p>20. Какая вода называется агрессивной? От каких примесей зависит агрессивность воды?</p> <p>21. Что такое карбонатная и некарбонатная жесткость? Почему карбонатная жесткость считается временной? Привести уравнения реакций.</p> <p>22. Угольная кислота. Формы угольной кислоты, присутствующие в воде.</p> <p>23. В виде каких соединений содержится железо в разных видах природных вод?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>24. Каковы причины строгого нормирования содержания ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} в водах теплоэнергетических установок?</p> <p>25. Какие основные катионы и анионы поступают в природные воды и за счет чего?</p> <p>26. Как проверить правильность выполненного анализа?</p> <p>27. Назвать наиболее распространенные в природных водах газы, какие из них являются коррозионноактивными?</p> <p>28. Почему карбонатную жесткость называют щелочью?</p> <p>29. Объяснить, каким образом наличие анионов слабых кислот обуславливает щелочность воды?</p> <p>30. Назвать причины, по которым необходимо производить водоподготовку для энергоблоков.</p>
3.	Защита лабораторной работы 2	<p>Вопросы:</p> <p>Какие примеси удаляются при умягчении воды?</p> <p>2. Какие методы применяются для умягчения воды?</p> <p>3. Перечислить и кратко охарактеризовать технологические характеристики ионов.</p> <p>4. Что такое рабочая, полная обменная емкость ионитов, от каких факторов она зависит?</p> <p>5. Что такое регенерация фильтров? Перечислить основные операции регенерации.</p> <p>6. Какие реагенты могут быть использованы для регенерации Na- и H-катионитных фильтров кроме H_2SO_4 и NaCl?</p> <p>7. Как влияет на процесс Na-катионирования присутствие в воде растворенной углекислоты?</p> <p>8. Как изменяется солесодержание воды при Na-катионировании и при H-катионировании?</p> <p>9. Напишите ряды селективности для типичных катионов и анионов природных вод при их участии в ионообменных реакциях.</p> <p>10. Назвать преимущества и недостатки процесса Na-катионирования.</p> <p>11. Напишите уравнения регенерации для Na-катионитного фильтра.</p> <p>12. Напишите уравнения регенерации для H-катионитного фильтра.</p> <p>13. Нарисуйте выходную кривую H-катионитного фильтра и поясните ее характерные особенности.</p> <p>14. Какие параметры ионообменной технологии можно получить с помощью выходной кривой ионитного фильтра?</p> <p>15. Назвать и пояснить закономерности ионного обмена.</p> <p>16. В чем заключается сущность ионного обмена?</p> <p>17. Какие показатели качества воды меняются при H- и Na-катионировании?</p> <p>18. Назвать и кратко пояснить способы регенерации ионитов, привести схемы.</p> <p>19. Написать реакции умягчения при H-катионировании, почему эта технология применяется совместно с другими процессами ионирования?</p> <p>20. Назовите преимущества и недостатки процесса Na-катионирования при его организации в одну и две ступени.</p> <p>21. С какой целью проводится анионирование воды? В каких схемах используют слабоосновной анионит, сильноосновной?</p> <p>22. Написать реакции регенерации анионитных фильтров. Назвать и кратко пояснить основные операции эксплуатации анионитных фильтров.</p> <p>23. Почему перед сильноосновным анионитом в схему включается декарбонизатор?</p> <p>24. Какие способы борьбы используют с «загипсованием» катионита?</p> <p>25. Напишите уравнения регенерации для H-катионитного фильтра.</p> <p>26. Почему после обработки воды фильтрат кислый? Написать уравнения реакций.</p> <p>По какому показателю качества воды определяют, что рабочий цикл H-катионитового фильтра закончен?</p>
4.	Защита лабораторной работы 3	<p>Вопросы:</p> <p>1. Что называют коагулированием воды?</p> <p>2. От каких примесей избавляются с помощью этой операции?</p> <p>3. Физико-химические основы процесса коагуляции.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Объяснить, почему примеси, находящиеся в коллоидном состоянии, не могут образовывать крупные агрегаты?</p> <p>5. Какие коагулянты используют для осуществления технологического процесса коагуляции?</p> <p>6. Привести уравнения реакции гидролиза серно-кислого алюминия. От чего зависит этот процесс?</p> <p>7. Рассказать о процессе осветления воды путем фильтрования.</p> <p>8. Какие преимущества имеет сернокислое железо по сравнению с сернокислым алюминием?</p> <p>9. Какие фильтрующие материалы применяют в осветительных фильтрах?</p> <p>10. Какие технологические требования предъявляют к ним?</p> <p>11. Физико-химические основы фильтрования.</p> <p>12. Что называют контактной коагуляцией? Принцип работы контактных осветителей.</p> <p>13. Графически показать ход процесса осветления воды при фильтровании.</p> <p>14. Объяснить характер протекания процесса осветления воды.</p> <p>15. Почему при использовании в качестве коагулянта алюминия сернокислого, перед проведением процесса коагулирования, необходимо знать щелочность исходной воды? Показать на примере химических реакций.</p> <p>16. Объяснить, что называют потерей напора в фильтре? Какие показатели работы фильтра при этом изменяются?</p> <p>17. На примере химических реакций объяснить гидролиз серно-кислого железа.</p> <p>18. Какие показатели изменяются после проведения процесса коагуляции с сернокислым железом?</p> <p>Какие коагулянты применяют для очистки радиоактивных вод. Назовите наиболее эффективные.</p>
5.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы:</p> <p>1. Поясните влияние тепловой схемы на качество питательной воды и пара?</p> <p>2. В чем сущность обработки воды методом ионного обмена?</p> <p>3. Каким закономерностям подчиняется процесс ионного обмена?</p> <p>4. Назовите основные операции при эксплуатации ионитных фильтров.</p> <p>5. Для каких целей метод натрий-катионирования имеет самостоятельное значение?</p> <p>6. В чем основной недостаток метода натрий-катионирования?</p> <p>7. Почему метод натрий-катионирования допускает обработку вод малой щелочности?</p> <p>8. Что такое «относительная» щелочность воды?</p> <p>9. Какая схема водообработки является целесообразной для вод с избыточной щелочностью?</p> <p>10. Перечислите приемы и схемы водоподготовки, снижающие щелочность воды.</p> <p>11. Дайте определение «сухого» остатка воды.</p> <p>12. Что такое окисляемость, как технологический показатель качества воды?</p> <p>13. Какие факторы влияют на выбор схемы водоподготовки?</p> <p>14. Какой процесс называют осветлением воды?</p> <p>15. В каких случаях применяют осветление воды?</p> <p>16. От каких примесей освобождается вода в процессе осветления?</p> <p>17. Какие фильтрующие материалы применяют в осветительных фильтрах?</p> <p>18. Какие этапы включает работа осветительного фильтра?</p> <p>19. Какова номинальная скорость фильтрования воды через механические фильтры?</p> <p>20. По каким признакам осветительный фильтр выводится из работы и ставится на промывку?</p> <p>21. Что понимается под фильтроциклом осветительного фильтра?</p> <p>22. Что такое грязеемкость осветительного фильтра?</p> <p>23. Какая часть примесей воды удаляется из нее при коагуляции?</p> <p>24. От чего зависит и как устанавливается доза коагулянта?</p> <p>25. Как изменяется щелочность воды при коагуляции?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>26. Как при известковании изменяется карбонатная и некарбонатная жесткость воды?</p> <p>27. Как изменяется некарбонатная жесткость воды при коагуляции?</p> <p>28. В зависимости от каких показателей определяется доза извести при коагуляции?</p> <p>29. Каковы основные критерии пригодности выбранной схемы водоподготовки для паровых котлов?</p> <p>30. Как меняются показатели качества воды после натрий-карионирования?</p> <p>31. Дать определение полной и рабочей обменной емкости ионитов.</p> <p>32. От каких факторов зависит рабочая обменная емкость катионита?</p> <p>33. Как зависит эффективность регенерации натрий-карионитового фильтра от удельного расхода соли?</p> <p>34. Как влияет общая жесткость обрабатываемой воды на обменную емкость катионита?</p> <p>35. В чем заключается сущность обработки воды методом Н-карионирования? Какие этапы изменения щелочности наблюдаются при их работе?</p> <p>36. Сравните между собой методы умягчения воды натрий- и водород-карионированием? Как изменяется солесодержание фильтрата после каждого из них?</p> <p>37. OH-анионирование кислой воды. Покажите, в чем разница процесса анионирования на низко- и высокоосновных анионитах.</p> <p>38. Как зависит рабочая обменная емкость катионита от удельного расхода соли на регенерацию?</p> <p>39. Какое влияние на рабочую обменную способность натрий-карионита оказывает соотношение концентраций катионов натрия и жесткости в обрабатываемой воде?</p> <p>40. Как определяются нормальная и максимальная скорости фильтрования воды через ионитный фильтр?</p> <p>41. Из чего слагается расход воды на одну регенерацию?</p> <p>42. Как меняются показатели карбонатной и некарбонатной жесткости фильтрата при водород-карионировании с «голодной» регенерацией фильтра?</p> <p>43. Что такое избыточная щелочность воды? Правильно ли выбрана схема обработки такой воды известкованием для снижения избыточной щелочности воды?</p> <p>44. Какую воду целесообразнее всего обрабатывать по методу водород-карионирования с «голодной» регенерацией и почему?</p> <p>45. Как определяется число регенераций ионитных фильтров?</p> <p>46. Сущность обработки воды по методу водород-карионирования с «голодной» регенерацией? Каковы преимущества этого метода по сравнению с методом регенерации избытком кислоты?</p> <p>47. Почему технологический регламент эксплуатации ограничивает количество регенераций ионитовых фильтров?</p> <p>48. Как устанавливается рабочая обменная способность сульфоугля при водород-карионировании с «голодной» регенерацией фильтра?</p> <p>49. Как рассчитывается количество солей жесткости, удаляемых на фильтрах с «голодной» регенерацией?</p> <p>50. Какие схемы регенерации ионитных фильтров Вы знаете? Почему регенерацию отработавших водород-карионитовых фильтров производят нарастающей дозой кислоты?</p> <p>51. Перечислите мероприятия, повышающие эффективность режима регенерации ионита.</p> <p>52. Что такое кремнеемкость анионитов?</p> <p>53. Как зависит кремнеемкость анионитов от соотношения кремнекислых соединений и суммарного содержания анионов в обрабатываемой воде?</p> <p>54. Что такое обессоливание воды и какие виды обессоливания Вы знаете?</p> <p>55. Как рассчитать среднечасовой расход воды на собственные нужды ионитных фильтров?</p> <p>56. В каких аппаратах осуществляется процесс избирательной десорбции углекислого газа? Объясните, как осуществляется этот процесс?</p>
6.	Зачет	<p>1. Вопросы на зачет:</p> <p>2. 1 Какую воду различают в природе. Дать характеристику подземным водам.</p> <p>3. Какие признаки положены в основу классификации природных вод?</p> <p>4. Что такое минеральный остаток?</p> <p>5. Дать характеристику поверхностным водоисточникам.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>6. Примеси. Классификация по дисперсности.</p> <p>7. Назвать основные показатели качества воды.</p> <p>8. Угольная кислота, формы угольной кислоты, присутствующие в воде.</p> <p>9. Какие примеси в воде содержатся в молекулярном виде?</p> <p>10. Объяснить, что такое pH среды?</p> <p>11. Стабильная вода. Дать объяснение стабильности, от чего зависит этот показатель?</p> <p>12. Какая вода называется агрессивной? От каких примесей зависит показатель агрессивности воды?</p> <p>13. Жесткость воды. Чем обусловлена? Какую жесткость различают?</p> <p>14. Щелочность воды. Чем обусловлена?</p> <p>15. Окисляемость. Какую часть примесей характеризует этот показатель?</p> <p>16. Какие факторы влияют на загрязненность природных вод? Дать характеристику атмосферной воде.</p> <p>17. Назвать причины, по которым необходимо производить водоподготовку для энергообъектов.</p> <p>18. Назовите главные катионы и анионы примесей воды.</p> <p>19. Какую часть примесей характеризуют показатели жесткости, щелочности, сухого остатка, взвешенных веществ?</p> <p>20. Объяснить, от какого показателя зависит концентрация форм угольной кислоты в воде?</p> <p>21. Что такое карбонатная и некарбонатная жесткости? Почему карбонатная жесткость считается временной?</p> <p>22. Дать классификацию природных вод по жесткости и общему солесодержанию.</p> <p>23. Почему катионы кальция и магния выводят из воды до их поступления в тракт?</p> <p>24. Что называют сухим остатком воды?</p> <p>25. Показать соотношения между общей жесткостью и общей щелочностью природной воды.</p> <p>26. Перечислить основные показатели качества воды. Дать краткую характеристику.</p> <p>27. Что называют умягчением воды?</p> <p>28. Составляющие жесткости и щелочности воды? Единицы измерения? Что такое удельная электропроводимость воды?</p> <p>29. Почему удельная электропроводимость воды является нормируемым показателем качества воды энергообъектов?</p> <p>30. Что называют коагулированием воды? От каких примесей избавляются при помощи этой операции?</p> <p>31. Физико-химические основы процесса коагуляции.</p> <p>32. Объяснить, почему примеси, находящиеся в коллоидно-дисперсном состоянии не могут образовывать крупные агрегаты?</p> <p>33. Назвать свойства коллоидно-дисперсных систем природных вод.</p> <p>34. Почему необходимо избавляться от коллоидных примесей воды?</p> <p>35. Назвать факторы, влияющие на эффективность процесса коагуляции.</p> <p>36. В чем сущность и преимущества процесса электрокоагуляции?</p> <p>37. Какие коагулянты используют для осуществления технологического процесса коагуляции?</p> <p>38. В чем причина устойчивости коллоидных систем природной воды?</p> <p>39. Привести уравнение реакции гидролиза сернокислого алюминия. От чего зависит этот процесс?</p> <p>40. Почему при коагуляции сернокислым железом воду следует подщелачивать? Проиллюстрируйте это графически.</p> <p>41. Какое состояние коллоидной системы называют изоэлектрическим? При каких значениях pH проводят коагуляцию сернокислым алюминием?</p> <p>42. Как меняется жесткость и щелочность воды после коагуляции?</p> <p>43. Рассказать о процессе осветления воды путем фильтрования.</p> <p>44. Какие преимущества имеет сернокислое железо по сравнению с сернокислым алюминием при коагуляции воды?</p> <p>45. Назвать элементы структурного состава коллоидной мицеллы.</p> <p>46. Какие фильтрующие материалы применяют в осветительных фильтрах?</p> <p>47. Какие технологические требования предъявляют к фильтрующим материалам осветительных фильтров?</p> <p>48. Физико-химические основы фильтрования.</p> <p>49. Что называют контактной коагуляцией? Принцип работы контактных осветителей.</p> <p>50. Графически показать ход процесса осветления воды при фильтровании. объяснить характер протекания процесса.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>51. Почему при использовании в качестве коагулянта сернокислого алюминия перед проведением процесса коагулирования необходимо знать щелочность исходной воды? Показать на примере химических реакций.</p> <p>52. Объяснить, что называется потерей напора в фильтрах? Какие показатели работы фильтра при этом изменяются?</p> <p>53. На примере химических реакций объяснить гидролиз сернокислого железа. какие показатели изменяются после проведения процесса коагуляции?</p> <p>54. Пояснить механизм электрокоагуляции на примере анодно-катодных реакций.</p> <p>55. С какой целью применяется известкование воды на этапе предварительной очистки?</p> <p>56. Какова химия процесса известкования? Показать на примере реакций.</p> <p>57. Зачем применяют содирование воды при известковании?</p> <p>58. Что такое изоэлектрическое значение pH?</p> <p>59. Осветление воды фильтрованием. Адгезионное и пленочное фильтрование.</p> <p>60. Дайте классификацию осветлительных фильтров.</p> <p>61. Как меняются показатели качества воды, обработанной по методу содоизвесткования?</p> <p>62. В чем сущность магнезиального обескремнивания воды?</p> <p>63. Всегда ли нужно осаждать катионы магния при известковании воды?</p> <p>64. Как меняется некарбонатная жесткость при известковании воды?</p> <p>65. Можно ли известкованием снизить избыточную щелочность воды? Поясните это на примере химических реакций.</p> <p>66. Дайте определение селективности адсорбции, которой подчиняется процесс обмена ионов. Приведите ряды селективности для катионов.</p> <p>67. Дайте определение селективности адсорбции, которой подчиняется процесс обмена ионов. Приведите ряды селективности для анионов.</p> <p>68. Поясните значение месторасположения иона в ряду селективности на процесс адсорбции и десорбции ионов.</p> <p>69. Что такое катиониты? Почему катиониты приобретают характер кислот? Как в этой связи влияет величина pH на обменную емкость катионитов?</p> <p>70. Почему для обескремнивания воды применяют высокоосновные аниониты? Что такое кремнеемкость?</p> <p>71. Почему высокоосновные аниониты ставят в схемах водоочистки в ее последних ступенях?</p> <p>72. Перечислить закономерности, которым подчиняется процесс ионного обмена, пояснить их сущность.</p> <p>73. Технологические требования, предъявляемые к ионитам. Каковы должны быть их физические и химические свойства и почему?</p> <p>74. В чем заключается сущность регенерации ионитов? Привести реакции регенерации отработавших Na – катионитовых фильтров. Поясните влияние противоионного эффекта на процесс регенерации ионитных фильтров.</p> <p>75. Опишите технологию натрий-катионирования и характер изменения концентрации ионов кальция и магния в слое катионита при умягчении и регенерации.</p> <p>76. Что такое аниониты? Почему они приобретают характер оснований? Как влияет значение величины pH на обменную емкость анионитов?</p> <p>77. Назовите область применения процесса натрий-катионирования при обработке воды.</p> <p>78. Чем определяется обменная емкость ионитов?</p> <p>79. В чем сущность обработки воды методом ионного обмена? Что такое иониты? Их строение и свойства.</p> <p>80. Охарактеризуйте назначение и область применения водород-катионирования, какие недостатки Вы видите в этом процессе?</p> <p>81. Как изменяется качество фильтрата в процессе водород-катионирования?</p> <p>82. Каковы основные результаты обработки воды по методу натрий-катионирования? Покажите это на примере реакций.</p> <p>83. Какие схемы регенерации ионитных фильтров Вы знаете? Почему регенерацию отработавших водород-катионитовых фильтров производят нарастающей дозой кислоты?</p> <p>84. Схемы регенерации фильтров смешанного действия. Опишите их. Сравните их между собой.</p> <p>85. В чем сущность процесса H-OH-ионирования воды в фильтрах смешанного действия (ФСД).</p> <p>86. Назовите основные операции по эксплуатации ионитных фильтров.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>87. Привести выходные кривые процесса умягчения воды методом натрий-катионирования и показать на графике используемую емкость поглощения.</p> <p>88. В чем заключается сущность обработки воды методом водород-катионирования? Привести реакции ионного обмена. Пояснить, по каким показателям контролируется процесс работы Н-катионитового фильтра.</p> <p>89. В чем заключается цель обработки воды методом натрий-катионирования? Показать это на примере реакций. Какие недостатки Вы видите в этом процессе?</p> <p>90. Сравните между собой методы умягчения воды натрий - и водород-катионированием. Как меняется солесодержание фильтрата после каждого из них?</p> <p>91. Пояснить механизм последовательного и параллельного водород-натрий-катионирования. Область применения.</p> <p>92. Перечислить мероприятия, повышающие эффективность режима регенерации ионитов. Показать, как влияет удельный расход соли на эффект регенерации.</p> <p>93. От чего зависит кремнеемкость высокоосновных анионитов?</p> <p>94. Что такое обессоливание воды? В чем его сущность?</p> <p>95. ОН-анионирование кислой воды. Покажите, в чем разница процесса анионирования на низко- и высокоосновных анионитах.</p> <p>96. В чем разница между частичным, глубоким и полным обессоливанием воды?</p> <p>97. Приведите принципиальную схему полного обессоливания воды. Поясните механизм полного обессоливания. Назовите сферу применения.</p> <p>98. Приведите принципиальную схему частичного обессоливания воды. Поясните механизм частичного обессоливания. Назовите сферу применения.</p> <p>99. Приведите принципиальную схему глубокого обессоливания воды. Поясните механизм глубокого обессоливания. Назовите сферу применения метода.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	Контрольная работа проводиться в письменном виде на специальном занятие в период конференц-недели, продолжительно работы 45 минут.
2. Защита лабораторной работы	Защита лабораторных работ проводиться в рамках аудиторного занятия путем опроса-обсуждения результатов выполненных исследований и ответы на вопросы.
3. Защита индивидуального домашнего задания	Защита ИДЗ проводиться в рамках аудиторного занятия путем опроса-обсуждения результатов выполненных расчетов.
4. Зачет	Зачет проводиться в перед сессий. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной подготовки, после чего проводиться собеседование по обозначенным вопросам.