ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользоветсь: инжиби для подписания: 28 04 2025

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11 Физико-химические основы очистки природных и сточных вод

для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль полготовки Волоснабжение и воли

профиль подготовки Водоснабжение и водоотведение **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



Д. В. Ульрих

М. Ю. Белканова

1. Цели и задачи дисциплины

усвоение теоретических знаний о физико-химической сущности основных методов водоподготовки и очистки сточных вод 1) обеспечить усвоение знаний о фазово-дисперсном состоянии примесей воды 2) дать представление о методах удаления взвешенных и коллоидных частиц 3) получить навыки составления уравнений химических реакций, расчетов состава водных систем

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина закрепляет и развивает компетенции обучающихся, приобретаемые при освоении дисциплины "Химия воды и микробиология". Рассматриваются методы удаления примесей воды в соответствии с классификация примесей воды по фазоводисперсному состоянию. Изучаются методы удаления взвешенных и коллоидных частиц. Лабораторные занятия формируют навыки расчета и проведения процесса объемного фильтрования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, осуществлять технологический контроль	Знает: знает методы и способы очистки природных и сточных вод в зависимости от фазово-дисперсного состава примесей Умеет: умеет осуществлять контроль технологических процессов работы сооружений водоподготовки и очистки сточных вод в соответствии с нормативными документами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Производственная практика (технологическая) (4 семестр)	Очистка и кондиционирование природных вод, Формирование и очистка поверхностного стока, Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения, Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения, Обработка осадков природных и сточных вод, Практикум по виду профессиональной деятельности, Производственная практика (преддипломная) (8
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Производственная практика (технологическая) (4	Знает: знает техническую документацию,

семестр)	перизментивующую технопоринеские пронессы
	регламентирующую технологические процессы
	систем и сооружений водоснабжения
	(водоотведения) на предприятии, знает
	нормативно-техническую документацию,
	регламентирующую работу по эксплуатации
	систем водоснабжения (водоотведения) Умеет:
	Имеет практический опыт: имеет практический
	опыт работы в производственном коллективе с
	соблюдением правил внутреннего распорядка и
	трудовой дисциплины

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к зачету	5	5
Подготовка к самостоятельным работам	15	15
Составление отчета по лабораторной работе и подготовка защиты	15,75	15.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Классификация примесей воды по фазово-дисперсному состоянию. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем.	4	2	2	0
2	Удаление взвешенных частиц	16	6	2	8
3	Удаление коллоидных частиц	12	8	4	0

5.1. Лекции

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекции	раздела		часов

1	1	Классификация примесей воды по их фазово-дисперсному состоянию: понятия гомогенной и гетерогенной термодинамической системы, дисперсность, группы примесей воды по Кульскому. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем. Агрегативная и седиментационная устойчивость систем.	2
2	2	Отстаивание: свободное и стесненное оседание, закон Стокса, гидравлическая крупность. Фильтрование: опорное и объемное фильтрование, классификация по напору и скорости фильтрования, фильтроцикл и потери напора.	4
3	2	Флотация: явление поверхностного натяжения, гидрофобные и гидрофильные поверхности; явление смачивания	2
4	3	Строение коллоидной частицы. Теория ДЛФО	4
5	3	Механизм очистки воды коагулянтами и флокулянтами	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Дисперсность и удельная поверхность дисперсных систем. Гетерогенные термодинамические системы: классификация по агрегатному состоянию дисперсной фазы и среды.	2
2		Решение задач: задачи с использованием удельных величин; задачи на смешение потоков	2
3	3	Роль коагулянта в процессах очистки воды.	4

5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	2	Рильтрование через зернистые загрузки.	
2	2	Фильтрование через зернистые загрузки (защита ЛР)	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к зачету	ЭУМД осн. 1; ПУМД осн. 1	5	5		
Подготовка к самостоятельным работам	ЭУМД осн. 1 (по разделам)	5	15		
Составление отчета по лабораторной работе и подготовка защиты	5	15,75			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	самостоятельная работа 1	1	5	Самостоятельная работа проводится после завершения изучения раздела. Студенты предупреждаются за 5-7 дней. Студенту выдается задание по вариантам. Типовое задание прилагается. Время, отведенное на решение - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - выполнены все элементы задания, характеристика системы полная, правильная. 4 балла - выполнены все элементы задания, характеристика системы полная, правильная; допущены отдельные неточности при ответе на теоретический вопрос или неточность при анализе системы. 3 балла - выполнены все элементы задания, характеристика системы неполная или ответ на теоретический вопрос содержит грубые ошибки. 2 балла - есть только ответ на теоретический вопрос содержит грубые ошибки. 1 балл - ответ на теоретический вопрос содержит грубые ошибки, гистограмма не проанализирована. 1 балл - ответ на теоретический вопрос содержит грубые ошибки, гистограмма не проанализирована. 0 баллов - студент отсутствовал на занятии без уважительной причины. Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов, при этом должны быть верно выполнены все элементы задания	зачет
2	5	Текущий контроль	Самостоятельная работа 2	1	5	Самостоятельная работа проводится после завершения изучения раздела. Студенты предупреждаются за 5-7 дней. Студенту выдается задание по вариантам. Типовое задание прилагается. Время, отведенное на решение - 30-40 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - верно решены две задачи, в каждой задаче указан ответ. 4 балла - решены две задачи, однако при	

						решении одной задачи допущена одна вычислительная ошибка. 3 балла - решены две задачи, однако при решении допущено две вычислительных ошибки. 2 балла - решена одна задача или обе задачи решены не до конца. 1 балл - одна задача решена не до конца обаллов - студент отсутствовал на занятии Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов	
3	5	Текущий контроль	Лабораторная работа	1	19	Для получения отметки за лабораторную работу (ЛР) каждому студенту необходимо: выполнить лабораторную работу, подготовить отчет по ней в письменной форме, защитить отчет. Лабораторная работа проводится в малых группах: 3-4 человека. Выполнение лабораторной работы обязательно. Студент, не выполнивший лабораторную работу по расписанию занятий без уважительной причины, не допускается к промежуточной аттестации по дисциплине. Отчет по лабораторной работе должен отвечать требованиям, предъявляемым преподавателем: оформление отчета допускается в печатном виде (титульный лист - см. прилагаемый файл) или рукописном с обязательным указанием основных разделов: цель работы; теоретическая сущность работы; ход выполнения с указанием химических реакций; результаты и вычисления; выводы. Отчет должен быть оформлен и предъявлен преподавателю на следующем занятии после выполнения ЛР. Каждый студент оформляет отчет индивидуально. Защита ЛР проводится в малых группах. Обсуждается ход работы и задаются вопросы по теоретической части, соответствующей теме работы. Каждый студент получает 5-6 вопросов. При ответах студент может пользоваться своим отчетом. Критерии оценивания и шкала - в приложении	зачет
4	5	Текущий контроль	Самостоятельная работа 3	1	5	Самостоятельная работа проводится после завершения изучения раздела 1. Студенты предупреждаются за 5-7 дней. Студенту выдается задание по вариантам. Типовое задание прилагается. Время, отведенное на решение - 20 минут При оценивании	зачет

						результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						5 баллов - выполнены все элементы	
						задания, химические реакции составлены	
						верно	
						4 балла - выполнены все элементы	
						задания, химические реакции составлены	
						верно, есть небольшие ошибки (не указан	
						заряд одного-двух ионов или не указан рН	
						реакции)	
						3 балла - химические реакции составлены,	
						но есть ошибки (не указан заряд трех-	
						четырех ионов и не указан рН реакции;	
						неверно составлена одна реакция), нет	
						ответа на вопрос	
						2 балла - химические реакции составлены	
						с грубыми нарушениями - не указаны или	
						указаны неверно заряды ионов, рН, нет	
						ответов на вопросы или неверные ответы	
						1 балл - химические реакции не	
						составлены, ответы на вопросы	
						частичные или отсутствуют	
						0 баллов - студент не выполнил задание за	
						отведенное время	
						Если студент пропустил мероприятие без	
						уважительной причины, то при	
						следующей попытке выставляется отметка	
						не более 3 баллов	
						За каждый правильный ответ на краткий	\vdash
						вопрос начисляется 1 балл	
		Текущий	Теоретический			Если студент пропустил мероприятие без	
5	5	-	-	2	10		зачет
		контроль				уважительной причины, то при	
						следующей попытке выставляется отметка	
		H				не более 6 баллов	\vdash
	_	Проме-	n		10	За каждый правильный ответ на краткий	
6	5	жуточная	Зачет	-	10	вопрос начисляется 1 балл	зачет
		аттестация				1	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	мероприятия". Студент дает определение или краткии ответ на вопросы, предлагаемые преполавателем. Преполаватель	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	<u>N</u>	<u>√o</u> 2 3	К] 4	M 5	6
IIIK-5	Знает: знает методы и способы очистки природных и сточных вод в зависимости от фазово-дисперсного состава примесей	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: умеет осуществлять контроль технологических процессов работы сооружений водоподготовки и очистки сточных вод в соответствии с нормативными документами	+	-H	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кульский, Л. А. Теоретические основы и технология кондиционирования воды. 3-е изд., перераб. и доп. Киев: Наукова думка, 1980. 563 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Фрог, Б. Н. Водоподготовка [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" Б. Н. Фрог, А. П. Левченко. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. 655 с. ил. 22 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Водоснабжение и санитарная техника, науч.-техн. и произв. журн. НИИ ВОДГЕО, Союзводоканалпроект, ЦНИИЭП инженер. оборудования, ГПКНИИ Сантехниипроект. М.: Стройиздат
 - 2. Химия и технология воды, межгосударств. науч.-техн. журн. Нац. акад. Наук Украины, Отд-ние химии, Ин-т коллоидной химии и химии воды им. Думанского
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. методические материалы предусмотрены в электронном виде

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. методические материалы предусмотрены в электронном виде

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	каталог ЮУрГУ	Белканова, М.Ю. Физико-химические основы очистки природных и сточных вод. Учеб. пособие / М.Ю. Белканова, В.В. Авдин, Т.Н. Рожкова Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2015 145 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000547672
3	Дополнительная литература	-	Авдин, В.В. Химия воды: учеб. пособие / В.В. Авдин, М.Ю. Белканова, Л.Н. Корнякова Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2010.

		- · I	- 120c.			
			http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000499364			
		Учебно-	Sелканова М.Ю. Физико-химические основы очистки природных и			
0		методические	сточных вод: методические указания к лабораторным работам			
	самостоятельной	матенияни	https://aci.susu.ru/institute/chairs			
	работы студента	кафедры	Intps://acr.susu.ru/msntute/chairs			

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	456 (Л.к.)	Проектор – 1 шт., компьютер – 1 шт., экран настенный – 1 шт. Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)
Лабораторные занятия	201a (ЛкАС)	Лабораторное оборудование (рН-метр, фотоэлектроколориметр 2МП, весы аналитические, вытяжной шкаф, электроплита), посуда и реактивы для объемного химического анализа Учебный стенд "Фильтрация воды"
Лекции	456 (Л.к.)	Проектор – 1 шт., компьютер – 1 шт., экран настенный – 1 шт. Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)