### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО»

Кафедра «Защита окружающей среды и водоподьзование»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# «УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД»

направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриата)

направленность (профиль): «Природоохранное обустройство территорий»

Заочная форма обучения

Петропавловск-Камчатский 2024

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы

Ассистент кафедры ЗОС

Эшин Н.Ф. Ямпольская

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 6 от «23» января 2024 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей средь/и водопользование» к.г.н., доц.

«23» января 2024 г.

<u>Л.М. Хорошман</u>

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

Целями и задачами дисциплины являются изучение студентами технологий и процессов очистки природных и сточных вод для питьевого водоснабжения и технологических нужд промышленных предприятий, овладение принципами и методами водоподготовки и очистки сточных вод.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1 – способен обеспечить работу сооружений очистки сточных вод и обработку осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом;

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

	<u> </u>			Иол
Код	Наименование	Код и наименование	Планируемый результат	Код
компе	компетенции	индикатора	обучения по дисциплине	показател
тенци		достижения ПК		Я
И		_		освоения
	Способен обеспечить работу сооружений очистки сточных вод и обработку осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом	метолическую		
		автоматизации ИД-3 <sub>ПК-1</sub> : Умеет	Уметь:	
		зарубежной науки и техники в сфере водоотведения; определять показатели эффективности применяемых технологических процессов, оценивать соответствие разрабатываемых проектов нормативным техническим документам	- оценивать направления развития отечественной и зарубежной науки и техники в сфере водоотведения; определять показатели эффективности применяемых технологических процессов, оценивать соответствие разрабатываемых проектов нормативным техническим документам	
		отечественный и		

ежный опыт	отечественного	И	В(ПК-1)1
цований в	зарубежного	опыта	
ги	исследований в	области	
тогических	технологических	процессов	
ссов систем	систем водоснаб	бжения и	
набжения и	водоотведения		
гведения			
	дований в ги логических ссов систем набжения и	дований в зарубежного исследований в логических технологических ссов систем водоснаб	дований в зарубежного опыта ги исследований в области логических технологических процессов ссов систем систем водоснабжения и набжения и водоотведения

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Улучшение качества природных вод и очистка сточных вод» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

Заочная форма обучения

		нятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	цего	троль
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Введение.	4	1	1		-	3	Опрос	
Тема 2. Методы, технологические процессы и сооружения для улучшения качества воды.	4	-	-	-	-	3	Опрос	
Тема 3 Коагулирование примесей воды.	4	1	-	1	1	3	Опрос	
Тема 4. Смешение реагентов с водой.	4	-	-	-	-	3	Опрос	
Тема 5. Камеры хлопьеобразования.	4	1	1	-	-	3	Опрос	
Тема 6. Предварительная обработка воды фильтрованием через сетки, ткани и пористые элементы.	4	-	-	-	-	3	Опрос	
Tема 7. Осветление воды осаждением.	4	1	-	1	-	3	Опрос	
Тема 8. Обработка воды в слое взвешенного осадка.	4	-	-	-	-	3	Опрос	
Тема 9. Удаление примесей методом флотации.	4	1	1	-	1	3	Опрос	
Тема 10. Осветление воды фильтрованием	4	-	-	-	ı	3	Опрос	
Тема 11. Обеззараживание воды	4	1	-	1	-	3	Опрос	
Тема 12. Фторирование и обесфторивание воды.	4	-	-	-	-	3	Опрос	

Тема 13. Обезжелезивание	4	1	1	_	_	3	Опрос	
природных и оборотных вод.							•	
Тема 14. Дегазация воды.	4	-	-	-	-	3	Опрос	
Тема 15. Умягчение воды.	4	1	-	1	-	3	Опрос	
Тема 16. Опреснение и	4					4	Опрос	
обессоливание воды.	4	_	_	_	_	4	Olipoc	
Тема 17. Характеристика и								
методы исследования сточных	4	1	1	_	_	3	Опрос	
вод.								
Тема 18. Классификация, методы								
канализования и очистки сточных	5	-	-	-	-	5	Опрос	
вод.							_	
Тема 19. Осветление сточных вод.	5	1	-	1	-	5	Опрос	
Тема 20. Очистка сточных вод от								
мелкодисперсных и коллоидных	5	_	_	-	_	5	Опрос	
примесей.							_	
Тема 21. Очистка сточных вод								
отрастворенных неорганических	5	1	1	-	_	5	Опрос	
примесей.							_	
Тема 22. Очистка сточных вод	L					-	0	
деструктивными методами.	5	-	-	-	-	5	Опрос	
Тема 23. Очистка сточных вод от								
растворенных органических	5	1	_	1	_	5	Опрос	
примесей регенерационными							•	
Тема 24. Биологическая очистка						_	0	
сточных вод.	5	-	-	_	_	5	Опрос	
Тема 25. Аэробная биологическая						_	0	
очистка сточных вод.	5	-	-	_	_	5	Опрос	
Зачет (дифференцированный)								4
Bcero	108	12	6	6	_	92		4
							l	

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### Лекция 1. Вводная лекция.

**Рассматриваемые вопросы:** Требования к качеству воды и их классификация. Вода в природе. Измерение расходов и отбор проб.

Практическая работа 1. Задачи. Предварительная обработка воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Анализ пробы воды, технологическая оценка предварительной обработки, эффективность очистки.

Лекция 2. Методы, технологические процессы и сооружения для улучшения качества воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Основные методы и технологические процессы, классификация схем, примеры технологических схем

Практическая работа 2. Задачи. Очистка воды коагуляцией.

**Рассматриваемые вопросы:** Расчет дозы коагулянта, определение количества осадка, расчет оборудования.

Лекция 3. Коагулирование примесей воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Теоретические основы коагулирования примесей воды. Коагулянты и флокулянты, применяемые при водоподготовке. Электрохимическое коагулирование.

Практическая работа 3. Задачи. Показатели качества воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Способы выражения концентрации растворов, жесткость и щелочность воды.

Лекция 4. Смешение реагентов с водой.

**Рассматриваемые вопросы:** Дозаторы. Теоретические основы процесса смешения реагентов с водой. Типы смесителей.

Практическая работа 4. Задачи. Реагентная обработка воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Работа осветлителя, обработка воды реагентами-осадителями, умягчение воды по методу осаждения.

Лекция 5. Камеры хлопьеобразования.

Рассматриваемые вопросы: Область применения камер хлопьеобразования и их классификация.

Практическая работа 5. Задачи. Обработка воды по методу ионного обмена.

**Рассматриваемые вопросы:** Расчет натрий-катионитных установок, расчет оборудования, фильтров.

Лекция 6. Предварительная обработка воды фильтрованием через сетки, ткани и пористые элементы.

Рассматриваемые вопросы: Основы процесса фильтрования, классификация аппаратов

Практическая работа 6. Задачи. Биологические методы очистки.

**Рассматриваемые вопросы:** Определение ХПК, БПК, расчет биофильтров, аэротенков, метантенков

Лекция 7. Осветление воды осаждением.

**Рассматриваемые вопросы:** Осветление воды осаждением, теоретические основы осаждения взвеси, типы отстойников, расчет отстойников. Осветление воды в поле центробежных сил.

Лекция 8. Обработка воды в слое взвешенного осадка.

**Рассматриваемые вопросы:** Теоретические основы процесса осветления воды, типы осветлителей и область их применения, расчет и проектирование осветлителей.

Лекция 9. Удаление примесей методом флотации.

**Рассматриваемые вопросы:** Принцип действия и теоретические основы работы флотационных установок, конструкции флотаторов и их расчет.

Лекция 10. Осветление воды фильтрованием.

**Рассматриваемые вопросы:** Сущность процесса фильтрования, классификация фильтров по принципу действия, теоретические основы очистки воды фильтрованием, фильтрующие материалы, конструкции и расчет фильтров.

Лекция 11. Обеззараживание воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Методы обеззараживания воды. Хлорирование воды. . Озонирование воды. Обеззараживание бактерицидными лучами, дезодорация и обесцвечивание воды, применение окислителей и сорбентов.

Лекция 12. Фторирование и обесфторивание воды.

Рассматриваемые вопросы: Технология фторирования и обесфторивания воды.

Лекция 13. Обезжелезивание природных и оборотных вод.

Рассматриваемые вопросы: Обезжелезивание конденсата ТЭС и оборотных вод.

Лекция 14. Дегазация воды

**Рассматриваемые вопросы:** Теоретические основы процесса дегазации. Методы дегазации воды **Лекция 15. Умягчение воды.** 

**Рассматриваемые вопросы:** Теоретические основы умягчения воды. Термический и реагентный методы умягчения воды.

Лекция 16. Опреснение и обессоливание воды.

**Рассматриваемые вопросы:** Сущность ионитной обработки воды. Умягчение воды Nа-катионированием и H- Na- катионированием Катионитные фильтры, вспомогательные устройства катионитовых установок.

Лекция 17. Характеристика и методы исследования сточных вод.

**Рассматриваемые вопросы:** Состав и свойства сточных вод, методы исследования. Общие показатели загрязненности. Отбор проб. Определение содержания индивидуальных веществ в сточных.

Лекция 18. Классификация, методы канализования и очистки сточных вод.

**Рассматриваемые вопросы:** Водоснабжение химических предприятий. Пути уменьшения количества и загрязненности сточных вод. Методы канализования сточных вод.

Лекция 19. Осветление сточных вод.

Рассматриваемые вопросы: Отстаивание, флотация, фильтрование сточных вод.

Лекция 20. Очистка сточных вод от мелкодисперсных и коллоидных примесей.

Рассматриваемые вопросы: Реагентные методы очистки.

Лекция 21. Очистка сточных вод отрастворенных неорганических примесей.

**Рассматриваемые вопросы:** Реагентные методы очистки, десорбция летучих примесей, обратный осмос, термическое обезвреживание, ионный обмен, электродиализ, ионная флотация.

#### Лекция 22. Очистка сточных вод деструктивными методами.

**Рассматриваемые вопросы:** Термоокислительный и «огневой» метод обезвреживания, жидкофазное окисление, озонирование, хлорирование, радиационное окисление.

Лекция 23. Очистка сточных вод от растворенных органических примесей регенерационными методами.

**Рассматриваемые вопросы:** Экстракционная очистка. Очистка перегонкой и ректификацией, метод адсорбции, очистка путем перевода органических примесей в легковыделяемые соединения. **Лекция 24. Биологическая очистка сточных вод.** 

**Рассматриваемые вопросы:** Биоценоз активного ила и биопленки. Влияние различных факторов на процесс биологической очистки. Анаэробная биологическая очистка.

Лекция 25. Аэробная биологическая очистка сточных вод.

Рассматриваемые вопросы: Аэротенки и биофильтры.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (зачет диф.).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Улучшение качества природных вод и очистка сточных вод» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

П п	еречень комп	іетенций с у	/казанием	этапов их	формир	ования в пр	оцессе с	своения
образова	ательной прог	граммы;						
_	писание пока	-	-	енивания	компетен	нций на разл	іичных э	тапах их
формиро	ования, описа	ние шкал оц	енивания;					
I TI	иповые контј	ольные зад	ания или	материалі	ы, необхо	одимые для	оценки	знаний,
-	навыков и	(или) опыта	а деятельн	ости, хар	актеризу	ющих этапі	ы форми	ірования
компете	нций;							
П м	етолические	материалы.	определян	опие про	пелуры (	пинавинаци	знаний.	умений.

навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 6.2. Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачет диф.)

- 1. Характеристика физических показателей качества воды.
- 2. Характеристика химических показателей качества воды.
- 3. Биологические и бактериологические показатели качества воды.

- 4.Классификация примесей и загрязнений воды.
- 5.Использование воды в народном хозяйстве.
- 6.Требования к качеству воды различного назначения.
- 7. Выбор методов очистки воды на основе классификации примесей по фазово-дисперсному состоянию.
- 8. Технологические схемы, применяемые при обработке природной воды.
- 9. Определение расчетной производительности очистных сооружений водопроводов.
- 10. Методы безреагентной очистки воды.
- 11. Методы осветления и обесцвечивания воды с применением реагентов.
- 12. Коагулянты, их получения и свойства. Флокулянты и их свойства.
- 13. Применение флотационных методов.
- 14. Технология осветления и обесцвечивания воды коагулированием.
- 15. Выделение из воды взвешенных веществ отстаиванием.
- 16.Осветление воды в слое взвешенного осадка.
- 17.Освобождение воды от взвесей фильтрованием.
- 18. Обеззараживание воды хлором. Основные типы установок для приготовления и дозирования растворов, содержащих активный хлор.
- 19.Обеззараживание воды озоном. Конструкции озонаторов и технологические схемы озонирования воды.
- 20. Безреагентные методы обеззараживания воды.
- 21. Устранение запахов и привкусов воды.
- 22. Аэрирование воды.
- 23. Окислительные методы очистки воды.
- 24. Адсорбционные методы очистки воды.
- 25. Стабилизация состава воды.
- 26. Удаление из воды растворенных газов (дегазация воды).
- 27. Умягчение воды методом нагревания.
- 28. Методы реагентного умягчения воды.
- 29. Умягчение воды методом ионного обмена.
- 30. Магнитная обработка воды.
- 31. Опреснение и обессоливание воды дистилляцией.
- 32. Экстракционный метод опреснения воды.
- 33. Опреснение воды переводом ее в твердую фазу.
- 34. Ионообменное опреснение и обессоливание воды.
- 35. Опреснение и обессоливания воды электродиализом.
- 36. Опреснение воды обратным осмосом.
- 37. Удаление из воды железа и марганца.
- 38. Удаление из воды кремнекислоты.

- 39. Фторирование и обесфторивание воды.
- 40. Очистка воды от радиоактивных веществ.

#### 7. Рекомендуемая литература

#### 7.1 Основная литература

- 1. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие. М.: Издательство АСВ, 2004. 496 с.
- 2. Фрог Б.И., Левченко А.П. Водоподготовка. М.: изд. МГУ, 2003. 680 с. 178 ил. Издание 2 **7.2** Дополнительная литература
- 3. Яковлев СВ. и др. Водоотведение и очистка сточных вод. Учебник М.: Стройиздат, 1996.
- 4. СниП 2.04.02-84 Водоснабжение, наружные сети и сооружения. М.: Госстрой России, ГУП ШПП. 2000.
- 5. СанПиН 2.1.4.559-96. Питьевая вода. М.: инф.изд. Центр Госкомсанэпиднадзора России, 1996.
- 6. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение. М.: Стройиздат, 1995.
- 7. Николадзе Н.И. Технология очистки природных вод. М.: Высш.шк., 1987.
- 8. Оводов В.С. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение. М.: Колос, 1984.
- 9. Смагин В.Н., Небольсина К.А., Беляков В.М. Курсовое и дипломное проектирование. М.: Агропромиздат, 1990.

#### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 🛮 справочно-правовая система Консультант-плюс <a href="http://www.consultant.ru/online">http://www.consultant.ru/online</a>
- 🛮 справочно-правовая система Гарант <a href="http://www.garant.ru/online">http://www.garant.ru/online</a>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет диф.).

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты стратегического анализа, оценки состояния конкурентной среды и т.д. рассматриваются преимущественно на практических занятиях.

**Целью проведения практических (семинарских) занятий** является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой

литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

#### 1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

#### 2. Семинар:

- П проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

#### 3. Игровые методы обучения:

- Анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к зачету. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

#### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) предусмотрено учебным планом изучения дисциплины.

- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 🛮 электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты:
- работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

# 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- ② операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- Программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем

– справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия проходят в учебном кабинете 6-510. Кабинет оборудован комплектом учебной мебели, нормативно-правовой базой.

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Дополнения и изменен	ия в рабочей программе за
/учебный	год

В рабочую программу по дисциплине «Улучшение качества природных вод и очистка сточных вод» по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес	
	лжность, Ф.И.О., подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрен	а на заседании кафедры
«Защита окружающей среды и водопользов	
«»20 г.	
Заведующий кафедрой	