### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Инженерные системы водоснабжения и водоотведения

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2020</u>

Автор программы

/Злобина Н.Н./

И.о. заведующий кафедрой Гидравлики, водоснабжения

и водоотведения

Руководитель ОПОП

/Злобина Н.Н./

/Журавлева И.В./

/Домогаева В.В./

Воронеж 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели дисциплины

- самостоятельно проектировать весь комплекс сооружений систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий на базе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники в этой области;
- рационально эксплуатировать системы водоснабжения и водоотведения в целом и отдельные сооружения;
- анализировать работу сооружений и правильно оценивать достоинства и недостатки конструкций сооружений.

Задачи освоения дисциплины магистранты приобретают знания:

- по водопроводным и водоотводящим сетям и системам промпредприятий;
  - -по схемам подготовки воды и очистке производственных стоков;
- -по конструкции и принципу действия отдельных узлов и в целом очистных сооружений;
  - по основам расчета сетей и очистных сооружений.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-3 Способен подготавливать проектную документацию по сооружениям водоподготовки и водозаборным сооружениям
- ПК-4 Способен разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
- ПК-5 Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-6 Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений очистки сточных вод.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-2	знать как документировать процесс управления проектом, контролировать ход выполнения проекта
	уметь разрабатывать план проекта, определять участников проекта
	владеть анализом ресурсных ограничений, условий реализации, рисков

	реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза
	изменений условий реализации проекта.
ПК-3	знать нормативную документацию по водоснабжению и водоотведению промышленных предприятий
	уметь осуществлять технико-экономический анализ целесообразности выполнения проектных работ по созданию сетей, станций и сооружений СВиВ промышленных предприятий;
	- подготавливать технические задания на разработку проектных решений
	владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий
ПК-4	знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий
	уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий
	владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического проектирования систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий
ПК-5	знать современные тенденции в проектировании насосных станций систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий
	уметь разрабатывать задания и исходные требования на изготовление нестандартного оборудования насосных станций промпредпритий
	владеть навыком разработки мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке работ по строительству СВиВ и прокладке инженерных коммуникаций промпредприятий
ПК-6	знать <b>п</b> равила и способы организации проектирования и эксплуатации сооружений очистки сточных вод промпредприятий (ПП)
	уметь проверять соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам
	владеть навыком разделения проектируемых сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на разработку элементов внутри проектного подразделения

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** Общая трудоемкость дисциплины «Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
виды учеоной расоты	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Самостоятельная работа	112	112
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

### заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учесной рассты	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа	122	122
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Системы водоснабжения и водоснабжения и водоотводения промышленных предприятий" в общем комплексе санитарно-технических дисциплин	Составление балансовых схем движения воды и примесей.	4	2	16	22
2	Механическая очистка природных и производственных сточных вод		2	2	16	20

		Конструкции сооружений, их				
		технологический расчет и подбор.				
		2.5. Фильтры зернистые для очистки				
		нефтесодержащих, смолосодержащих,				
		цинкмедесодержащих сточных вод,				
		дисковые фильтры целлюлозно-бумажных				
		предприятий, фракционаторы (отделители				
		волокна), электромагнитные фильтры,				
		Фильтры с загрузкой из полимерных				
		материалов. Микро фильтры. Барабанные				
		сетки. Технико -экономическая оценка				
		сооружений механической очистки				
		природных и сточных вод.				
3	Химическая очистка	3.1 Классификация методов химической				
	природных и	очистки. Методы химической очистки				
	производственных	производственных сточных вод:				
	сточных вод	Нейтрализация, коагулирование,				
		электролиз, озонирование.				
		3.2 Принципиальная схема станции				
		реагентной нейтрализации сточных вод.				
		Нейтрализаторы, камеры смешения.				
		Конструкции сооружений, принцип их				
		работы, область применения, расчет и				
		подбор.				
		3.3 Коагулирование сточных вод. Камеры	2	2	16	20
		хлопьеобразования. Осветлители.	2	2	10	20
		Реагентное хозяйство, склад реагентов,				
		затворные и растворные баки, дозаторы.				
		Конструкции сооружений, их расчет и				
		подбор.				
		3.4. Окисление загрязнений сточных вод:				
		активным хлором, кислородом воздуха,				
		озоном, электрохимическое окисление;				
		конструкции сооружений, их расчет и				
		подбор. Технико -экономическая оценка				
		сооружений для химической очистки				
		сточных вод.				
4	Физико-химическая	4.1. Классификация методов				
	очистка природных и	физико-химической очистки воды.				
	производственных	Кристаллизационные установки: с водяным				
	сточных вод	охлаждением, вакуумные. Выпарные				
		установки: выпаривание как метод				
		концентрирования загрязнений и				
		подготовки сточных вод к очистке				
		кристаллизацией или использования				
		полученных рассолов в производстве;				
		схемы установок. Конструкции				
		сооружений, принцип их работы, область				
		применения, расчет и подбор.				
		Экстракционные установки:				
		однокорпусные, многокорпусные,				
		противоточные, коэффициенты	2	2	16	20
		распределения, схемы подготовки				
		сточных вод к экстракции, схемы				
		экстракционной очистки, конструкции				
		сооружений, принцип их работы, область				
		применения, расчет и подбор.				
		Сорбиционные установки, сущность				
1		сорбционной очистки, сорбция в				
1		статических и динамических условиях,				
		схемы установок, конструкции сооружений,				
1		принцип их работы, область применения,				
1		расчет и подбор.				
1		4.4. Эвапорационные, аэрацонные				
		дегазационные установки, сущность метода,				
1		схемы установок, конструкции сооружений,				

CO TI TI CT M	азмещение	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в производственных сточных водах взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых, радиоактивных и других веществ. Воздействие очистных сооружений на окружающую среду. Вопросы стандартизации при очистке производственных стоков. Охрана труда и техника безопасности при строительстве и эксплуатации систем и сооружений водного хозяйства промпредприятий.	2	4	16	22
CO TI TI CT M	азмещение ооружений по очистке риродных и роизводственных точных вод на вестности. Охрана труда и	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в производственных сточных водах взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых, радиоактивных и других веществ. Воздействие очистных сооружений на окружающую среду. Вопросы стандартизации при очистке производственных стоков. Охрана труда и техника безопасности при				22
CO TI TI CT M	азмещение ооружений по очистке риродных и роизводственных точных вод на вестности. Охрана труда и	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в производственных сточных водах взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых, радиоактивных и других веществ. Воздействие очистных сооружений на окружающую среду.				22
со пј пј	азмещение ооружений по очистке риродных и роизводственных точных вод на	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в производственных сточных водах взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых, радиоактивных и других веществ.	2			
СС П]	азмещение ооружений по очистке риродных и	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в производственных сточных водах				
co	азмещение ооружений по очистке	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных сооружений, обусловленные наличием в	2		10	
	азмещение	трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота Особые требования к генплану очистных	2		10	
		трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов. Системы оборотного водоснабжениея и внутри технологического водооборота	2	2	10	
		трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных элементов.	2	2	10	
		трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных стоков. Очистка сточных вод от биогенных	2	2	10	
		трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение сооружений для очистки производственных	2	2	10	
		трудно окисляемых примесей; гиперфильтрационные (мембранные) установки. Реконструкция и расширение	2	2	10	
		трудно окисляемых примесей;	2	2	10	
				2	10	
		флотации для доочистки сточных вод от				
		Установки пенной, барботажной и напорной	2	2	16	20
		их подбор.				
		конструкция сооружений, область применения, расчет сооружений и				
		с плавающей загрузкой. Схема установок,				
		горелыми породами, с подвижной загрузкой,				
	точных вод	каркасно-засыпные, радиальные с загрузкой				
		однослойные, двухслойные, аэрируемые,				
6 Γ.	лубокая очистка	пути утилизации осадков. Фильтры для доочистки сточных вод,				
		природных и производственных стоков,				
		сооружений по обработке осадков				
		Особенности методов и конструкции	-	-		
		спосооы ликвидации сточных вод. закачка сточных вод в поглощающие скважины.	2	2	16	20
СТ	точных вод и осадка	производственных стоков. Термические способы ликвидации сточных вод. Закачка				
	етоды обработки	сооружений по биологической очистке				
	иологические и др.	5.1. Особенности методов и конструкций				
		подбор.				
		применения, расчет сооружений и их				
		Сущность метода, схемы установок, конструкция сооружений, область				
		электроустановки дня очистки сточных вод.				
		Электродиолизные и другие				
		область применения, расчет и подбор.				
		медь, никель, циониды, хром и другие компоненты, конструкции сооружений,				
		содержащих фенолы, формальдегид, цинк,				
		метода, схемы очистки сточных вод,				
		Применения, расчет и подоор. Ионообменные установки, сущность				
		сооружений, принцип их работы, область применения, расчет и подбор.				
		метода, схемы флотации, конструкции				
		Флотационные установки, сущность				
		принцип их работы, область применения, расчет и подбор.				

заочная форма обучения

300 111011 00 5 1011111							
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час	
1	Системы	Достижения российской и зарубежной					
	водоснабжения и	науки и техники в области очистки и	2	-	16	18	
	водоотводения	повторного использования					

2	промышленных предприятий" в общем комплексе санитарно-технических дисциплин  Механическая очистка природных и производственных сточных вод	Составление балансовых схем движения воды и примесей.  2.1. Классификация методов механической очистки воды и область их применения. Методы подготовки воды к очистке - смешение и усреднение. Конструкции сооружений и принцип их работы. Область применения и расчет усреднителей и смесителей. Методы механической очистки сточных вод: процеживание; отстаивание, фильтрование и сооружения, применяемые для реализации метода. Механизированные решетки и дробилки, решетки-дробилки, измельчители. Основные характеристики оборудования, их технологический расчет и подбор. Песколовки, отстойники, отстойники специального назначения; маслоотстойяики, бензоотстойники, нефтеловушки, волокноуловители, фильтрыс волокнистным наполнителем ,смолоотстойнмки, особенности конструкции и эксплуатации отстойников отдельных видов производств. Конструкции оборудования, их технологический расчет и подбор. Центрифуги, сепараторы, гидроциклоны-напорные, безнапорные, многопродуктовые. Установки с гидроциклонами и центрифугами. Конструкции сооружений, их технологический расчет и подбор. Фильтры зернистые для очистки	2	-	16	18
		нефтесодержащих, смолосодержащих, цинкмедесодержащих сточных вод, дисковые фильтры целлюлозно-бумажных предприятий, фракционаторы (отделители волокна), электромагнитные фильтры, Фильтры с загрузкой из полимерных материалов. Микро фильтры. Барабанные сетки.  Технико -экономическая оценка сооружений механической очистки природных и сточных вод.				
3	Химическая очистка природных и производственных сточных вод	3.1 Классификация методов химической очистки. Методы химической очистки производственных сточных вод: Нейтрализация, коагулирование, электролиз, озонирование.				
		3.2 Принципиальная схема станции реагентной нейтрализации сточных вод. Нейтрализаторы, камеры смешения. Конструкции сооружений, принцип их работы, область применения, расчет и подбор.  3.3 Коагулирование сточных вод. Камеры хлопьеобразования. Осветлители. Реагентное хозяйство, склад реагентов, затворные и растворные баки, дозаторы. Конструкции сооружений, их расчет и подбор.	2	2	18	22

		10.4.0		Т		1
		3.4. Окисление загрязнений сточных вод:				
		активным хлором, кислородом воздуха, озоном, электрохимическое окисление;				
		конструкции сооружений, их расчет и				
		подбор. Технико -экономическая оценка				
		сооружений для химической очистки				
		сточных вод.				
4	Физико-химическая	4.1. Классификация методов				
	очистка природных и	физико-химической очистки воды.				
	производственных	Кристаллизационные установки: с водяным				
	сточных вод	охлаждением, вакуумные. Выпарные				
		установки: выпаривание как метод				
		концентрирования загрязнений и подготовки сточных вод к очистке				
		кристаллизацией или использования				
		полученных рассолов в производстве;				
		схемы установок. Конструкции				
		сооружений, принцип их работы, область				
		применения, расчет и подбор.				
		Экстракционные установки:				
		однокорпусные, многокорпусные,				
		противоточные, коэффициенты				
		распределения, схемы подготовки				
		сточных вод к экстракции, схемы экстракционной очистки, конструкции				
		сооружений, принцип их работы, область				
		применения, расчет и подбор.				
		Сорбиционные установки, сущность				
		сорбционной очистки, сорбция в				
		статических и динамических условиях,				
		схемы установок, конструкции сооружений,	2	2	18	22
		принцип их работы, область применения,				
		расчет и подбор.				
		Эвапорационные, аэрацонные				
		дегазационные установки, сущность метода, схемы установок, конструкции сооружений,				
		принцип их работы, область применения,				
		расчет и подбор.				
		Флотационные установки, сущность				
		метода, схемы флотации, конструкции				
		сооружений, принцип их работы, область				
		применения, расчет и подбор.				
		Ионообменные установки, сущность				
		метода, схемы очистки сточных вод, содержащих фенолы, формальдегид, цинк,				
		медь, никель, циониды, хром и другие				
		компоненты, конструкции сооружений,				
		область применения, расчет и подбор.				
		Электродиолизные и другие				
		электроустановки дня очистки сточных вод.				
		Сущность метода, схемы установок,				
		конструкция сооружений, область				
		применения, расчет сооружений и их				
_	F.	подбор.				
5	Биологические и др.	5.1. Особенности методов и конструкций				
	методы обработки	сооружений по биологической очистке				
	сточных вод и осадка	производственных стоков. Термические способы ликвидации сточных вод. Закачка				
		сточных вод в поглощающие скважины.	_	2	18	20
		Особенности методов и конструкции		_	10	
		сооружений по обработке осадков				
		природных и производственных стоков,				
		пути утилизации осадков.				
6	Глубокая очистка	6.1. Фильтры для доочистки сточных вод,				
	производственных	однослойные, двухслойные, аэрируемые,	-	2	18	20
	сточных вод	каркасно-засыпные, радиальные с загрузкой				

I		Итого	8	10	122	140
		промпредприятий.		- 10		1.10
		сооружений водного хозяйства				
		строительстве и эксплуатации систем и				
		Охрана труда и техника безопасности при				
		производственных стоков.				
	техника безопасности.	Вопросы стандартизации при очистке				
	Охрана труда и	окружающую среду.	-	2	18	20
	местности.	Воздействие очистных сооружений на				
	сточных вод на	радиоактивных и других веществ.				
	производственных	взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых,				
	природных и	производственных сточных водах				
		сооружений, обусловленные наличием в				
7	Размещение	Особые требования к генплану очистных				
		внутри технологического водооборота				
		Системы оборотного водоснабжениея и				
		элементов.				
		стоков. Очистка сточных вод от биогенных				
		сооружений для очистки производственных				
		установки. Реконструкция и расширение				
		грудно окисляемых примесси, гиперфильтрационные (мембранные)				
		флотации для доочистки сточных вод от грудно окисляемых примесей;				
		Установки пенной, барботажной и напорной флотации для доочистки сточных вод от				
		их подбор.				
		область применения, расчет сооружений и				
		установок, конструкция сооружений,				
		загрузкой, с плавающей загрузкой. Схема				
		горелыми породами, с подвижной				

### Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенцийна различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-2	знать как	знает как	Выполнение работ в	Невыполнение
	документировать процесс	*	срок,	работ в срок,
	управления проектом,	процесс управления	предусмотренный в	предусмотренный в
	контролировать ход	проектом,	рабочих программах	рабочих
	выполнения проекта	контролировать ход		-

		выполнения проекта		программах
	уметь разрабатывать план	_	Выполнение работ в	Невыполнение
	проекта, определять	план проекта, определять	срок,	работ в срок,
	участников проекта	участников проекта	предусмотренный в	предусмотренный в
			рабочих программах	рабочих
				программах
	владеть анализом	владеет анализом	Выполнение работ в	Невыполнение
	ресурсных ограничений, условий реализации,	ресурсных ограничений,	срок,	работ в срок,
	рисков реализации,	условий реализации, рисков реализации,	предусмотренный в	предусмотренный в
	выбирает стратегию	выбирает стратегию	рабочих программах	рабочих программах
	реализации проекта с	реализации проекта с		программах
	учетом прогноза	учетом прогноза		
	изменений условий	изменений условий		
	реализации проекта.	реализации проекта.		
ПК-3	знать нормативную	знает нормативную	Выполнение работ в	Невыполнение
	документацию по	документацию по	срок,	работ в срок,
	водоснабжению и	водоснабжению и	предусмотренный в	предусмотренный в
	водоотведению промышленных	водоотведению промышленных	рабочих программах	рабочих
	предприятий	промышленных предприятий		программах
	уметь осуществлять	умеет осуществлять	Выполнение работ в	Невыполнение
	технико-экономический	технико-экономический	срок,	работ в срок,
	анализ целесообразности	анализ целесообразности	предусмотренный в	предусмотренный в
	выполнения проектных	выполнения проектных	рабочих программах	рабочих
	работ по созданию сетей,	работ по созданию сетей,		программах
	станций и сооружений	станций и сооружений		
	СВиВ промышленных	СВиВ промышленных		
	предприятий; - подготавливать	предприятий; - подготавливать		
	технические задания на	технические задания на		
	разработку проектных	разработку проектных		
	решений	решений		
		решений владеет навыком	Выполнение работ в	Невыполнение
	решений владеть навыком контроля сроков и	владеет навыком контроля сроков и	срок,	работ в срок,
	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки	владеет навыком контроля сроков и качества разработки	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в
	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений	срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в
	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в	работ в срок, предусмотренный в рабочих
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок,
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить,	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить,	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок,
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать и нформацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водостведения и водоотведения	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать и необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоотведения и водоотведения и	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоотведения промпредприятий	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать и исследовать и необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водостведения и водоотведения промпредприятий владеть практических	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать и исследовать и необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеет практических	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ их программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеть практических приемов выполнения	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеет практических приемов выполнения	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ их программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеет практических приемов выполнения проектной документации по результатам	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ их программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения и водоотведения промпредприятий владеет практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение рабочих программах  Невыполненый в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического проектирования систем	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеет практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического проектирования систем	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	решений владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического	владеет навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий знает научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий умеет находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения и водоотведения промпредприятий владеет практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического	срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	промпредприятий	промпредприятий		
ПК-5	знать современные	знает современные	Выполнение работ в	Невыполнение
	тенденции в	тенденции в	срок,	работ в срок,
	проектировании	проектировании	предусмотренный в	предусмотренный в
	насосных станций систем	насосных станций систем	рабочих программах	рабочих
	водоснабжения и	водоснабжения и	раоочих программах	-
	водоотведения	водоотведения		программах
	промпредприятий	промпредприятий		
	уметь разрабатывать	умеет разрабатывать	Выполнение работ в	Невыполнение
	задания и исходные	задания и исходные		
	требования на	требования на	срок,	работ в срок,
	изготовление	изготовление	предусмотренный в	предусмотренный в
	нестандартного		рабочих программах	рабочих
		нестандартного оборудования насосных		программах
	оборудования насосных станций	станций промпредпритий		
		станции промпредпритии		
	промпредприятий	DHO HOOT HOD! HOW	D	TT
	владеть навыком	владеет навыком	Выполнение работ в	Невыполнение
	разработки мероприятий по повышению	разработки мероприятий по повышению	срок,	работ в срок,
		эффективности	предусмотренный в	предусмотренный в
	эффективности производственно-хозяйст	производственно-хозяйст	рабочих программах	рабочих
	венной деятельности на			программах
		венной деятельности на		
	участке работ по	участке работ по		
	строительству СВиВ и	строительству СВиВ и		
	прокладке инженерных	прокладке инженерных коммуникаций		
	коммуникаций			
ПИ	промпредприятий	промпредприятий	D	TT
ПК-6	знать правила и способы	знает правила и способы	Выполнение работ в	Невыполнение
	организации	организации	срок,	работ в срок,
	проектирования и	проектирования и	предусмотренный в	предусмотренный в
	эксплуатации	эксплуатации	рабочих программах	рабочих
	сооружений очистки	сооружений очистки		программах
	сточных вод	сточных вод		
	промпредприятий (ПП)	промпредприятий (ПП)	D	
	уметь проверять	умеет проверять	Выполнение работ в	Невыполнение
	соответствие	соответствие	срок,	работ в срок,
	разрабатываемых	разрабатываемых	предусмотренный в	предусмотренный в
	проектов и технической	проектов и технической	рабочих программах	рабочих
	документации	документации		программах
	нормативным	нормативным		
	документам	документам		**
	владеть навыком	владеет навыком	Выполнение работ в	Невыполнение
1	разделения	разделения	срок,	работ в срок,
1	<u> </u>	L		TEATTOMOTEOUTH III D
	проектируемых	проектируемых	предусмотренный в	
	сооружений очистки	сооружений очистки	предусмотренныи в рабочих программах	рабочих
	сооружений очистки сточных вод ПП на	сооружений очистки сточных вод ПП на		
	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы		рабочих
	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на		рабочих
	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на разработку элементов	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на разработку элементов		рабочих
	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на	сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 3 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	характеризующие	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-2	знать как документировать	Опрос	Выполнение задания	Выполнение менее
	процесс управления проектом,		на 70-100%	70%
	контролировать ход			

	выполнения проекта			
	уметь разрабатывать план проекта, определять участников проекта	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть анализом ресурсных ограничений, условий реализации, рисков реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	знать нормативную документацию по водоснабжению и водоотведению промышленных предприятий	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь осуществлять технико-экономический анализ целесообразности выполнения проектных работ по созданию сетей, станций и сооружений СВиВ промышленных предприятий; - подготавливать технические задания на разработку проектных решений	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыком контроля сроков и качества разработки проектных решений водоснабжения и водоотведения промпредприятий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	знать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии ВиВ промпредприятий	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь находить, анализировать и исследовать информацию, получать и предоставлять необходимые сведения в ходе проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть практических приемов выполнения проектной документации по результатам инженерно-технического проектирования систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-5	знать современные тенденции в проектировании насосных станций систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	владеть навыком разработки мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственн ой деятельности на участке работ по строительству СВиВ и прокладке инженерных коммуникаций промпредприятий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-6	знать правила и способы организации проектирования и эксплуатации сооружений очистки сточных вод промпредприятий (ПП)	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь проверять соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыком разделения проектируемых сооружений очистки сточных вод ПП на составляющие элементы и выдачи заданий на разработку элементов внутри проектного подразделения	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - **7.2.1** Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию *тести не предусмотрен*
  - 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач не предусмотрены
  - **7.2.3** Примерный перечень заданий для решения прикладных задач не предусмотрены

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Системы и схемы водного хозяйства промпредприятий
- 2. Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов
- 3. Флотационный способ очистки сточных вод
- 4. Конструкции смесителей сточных вод
- 5. Требования к качеству сточных вод при их использовании: -в системах оборотного водоснабжения; -в системах внутри технологического водооборота; -про сбросе в городскую канализацию; при сбросе в водоем
  - 6. Окислительные методы очистки
- 7. Классификация методов механической очистки сточных вод и область их применения
  - 8. Реагентное хозяйство, состав сооружений, метод расчета
  - 9. Смешение сточных вод, конструкции смесителей, их расчет и подбор
  - 10. Классификация методов физико-химической очистки сточных вод
  - 11. Отстойники специального назначения, их конструкции и расчет
- 12. Схемы очистки сточных вод методом кристаллизации, состав сооружений, их расчет
  - 13. Отстойники, их конструкции, расчет и подбор

- 14. Схема очистки сточных вод методом выпаривания, состав сооружений, их расчет
- 15. Решетки, решетки дробилки, барабанные сетки и сита, область применения, расчет и подбор
- 16. Схема очистки сточных вод методом эвапорации, состав сооружений, их расчет
- 17. Методы механической очистки: процеживание, отстаивание. Фильтрование
- 18. Схема очистки сточных вод методом экстракции, состав сооружений, их расчет
- 19. Усреднение расхода и концентрации загрязнений сточных вод, конструкции усреднителей, их расчет и подбор
- 20. Схема очистки сточных вод методом сорбции, состав сооружений, их расчет
  - 21. Нефтеловушки, их конструкции, расчет и подбор
- 22. Методы и сооружения по обработке осадков производственных сточных вод
  - 23. Центрифуги, их конструкции, расчет и подбор
- 24. Схема очистки сточных вод методом электрообработки, состав сооружений, их расчет
  - 25. Маслоотстойники, область применения, конструкции, расчет
- 26. Схема очистки сточных вод методом флотации состав сооружений, их расчет
  - 27. Напорная флотация с рециркуляцией сточных вод, особенности расчета
  - 28. Сооружения для доочистки сточных вод, их расчет и подбор
  - 29. Зернистые фильтры, область применения, расчет и подбор
- 30. Схема очистки сточных вод методом сорбции, состав сооружений ,их расчет
  - 31. Микрофильтры, их назначение, расчет и подбор
  - 32. Состав сооружений напорной флотации, область применения метода
  - 33. Классификация методов химической очистки сточных вод
  - 34. Доочистка сточных вод, состав сооружений их расчет и подбор
  - 35. Нейтрализация сточных вод, состав сооружений, их расчет
  - 36. Схемы и сооружения для флотационной очистки сточных вод
  - 37. Маслоотстойники, область применения, конструкции, расчет
  - 38. Способы обработки осадков производственных сточных вод
  - 39. Особенности биологической очистки производственных сточных вод
  - 40. Конструкции отстойников производственных сточных вод.

## **Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается

- 5 баллами, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов 20.
- 1. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студентнабрал менее 10 баллов.

2. Оценка «зачтено» ставится в случае, если студентнабрал от 11до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

<b>№</b> π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочногосредства
1	Системы водоснабжения и водоотводения промышленных предприятий" в общем комплексе санитарно-технических дисциплин	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК 6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
2	Механическая очистка природных и производственных сточных вод	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
3	Химическая очистка природных и производственных сточных вод	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
4	Физико-химическая очистка природных и производственных сточных вод	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
5	Биологические и др. методы обработки сточных вод и осадка	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
6	Глубокая очистка производственных сточных вод	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт
7	Размещение сооружений по очистке природных и производственных сточных водна местности. Охрана труда и техника безопасности.	УК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	решение задач на практических занятиях, защита реферата, зачёт

## 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Опрос осуществляется с использованием выданных заданий на бумажном носителе. Время опроса 30 мин. Затем осуществляется его проверка экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

## Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Куралесин А.В. Водоотведение и очистка сточных вод промышленных предприятий: учеб.- метод. пособие/ А.В. Куралесин, В.Ю. Хузин, Н.Н. Злобина, Воронежский ГАСУ.- Воронеж, 2012 г.-76с. (100 экз.)
- 2. Основы промышленного водоснабжения водоотведения: методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы/ Воронежский ГАСУ Сост. Бахметьев А.В., Бахметьева Л.К., Куралесин А.В.-Воронеж, 2015 г.-31с.3. Водоотводящие сети и сооружения.
- 3. Журавлева И.В. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения: учеб. пособие/ Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. Воронеж, 2011. 146с.
- 4. Бахметьева Л.К. Подготовка воды для технического водоснабжения промышленных предприятий. Ионообменные методы умягчения воды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бахметьева Л.К., Бахметьев А.В., Белых Д.Е.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 77 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23109.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Журавлева И.В. Проектирование наружных водоотводящих сетей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Журавлева И.В., Куралесин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,2012.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22666.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Лукиных А.А. Лукиных Н.А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по Формуле акад.Павловского. -М.:-Стройиздат, 2005.-156 с.
- 9. Журавлева И.В. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Журавлева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 137 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55067.html.— ЭБС «IPRbooks»

### Научная литература

- 1. Журналы Водоснабжение и санитарная техника
- 2. Материалы международных конференций и конгрессов
- 3. Вестник ВГАСУ: Серия «Инженерные сети и сооружения»
- 4. Электронный журнал «Российский инженер»

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ.

Информационная справочная система

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Tehnari.ru.Технический форум Адрес ресурса: <a href="https://www.tehnari.ru/">https://www.tehnari.ru/</a> Адрес ресурса: <a href="https://www.tehnari.ru/">https://www.tehnari.ru/</a> Адрес ресурса: <a href="https://www.tehnari.ru/">https://www.tehnari.ru/</a>

Сообщество строителей РФ Адрес ресурса: http://www.stroitel.club/

Стройпортал.руАдрес ресурса: <a href="https://www.stroyportal.ru/">https://www.stroyportal.ru/</a>РемТрастАдрес ресурса: <a href="https://www.remtrust.ru/">https://www.remtrust.ru/</a>

Строительный портал — социальная сеть для строителей. «Мы Строители»

Адрес pecypca: http://stroitelnii-portal.ru/

Информационные справочные системы Адрес ресурса: http://docs.

Современные профессиональные базы данных

http://www.gostrf.com/ типовые проекты

http://www.findpatent.ru/ - фонд патентов.

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения ряда лекционных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием ауд. 6258 (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий требуется компьютерный класс с комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий — компьютерный класс с выходом в Интернет).

### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета сетей и сооружений промышленных предприятий. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

### Лист регистрации изменений

			Подпись
№		Дата	заведующего
п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1			