Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 02.11.2023 15:43:32

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Спецкурс:системы и сооружения водоснабжения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

Учебный план m080401 23 MC23.plx

Направление подготовки 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 216
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 2

 аудиторные занятия
 56
 курсовые проекты 2

 самостоятельная работа
 115

 часов на контроль
 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	42	42	42	42
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	115	115	115	115
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями освоения спецкурса «Системы и сооружения водоснабжения» являются: научить будущих специалистов основным направлениям и перспективам развития современных систем и сооружений водоснабжения, современному оборудованию и методам их проектирования, а также эксплуатации и реконструкции этих систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий					
2.1.2	Инновационные методы интенсификации процессов водоподготовки					
2.1.3	.3 Основы законодательства водоснабжения и водоотведения					
2.1.4	4 Управление и организация технической эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа магистра (3 семестр)					
2.2.2	Педагогическая практика					
2.2.3	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)					
2.2.4	Государственная итоговая аттестация(защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к					
	процедуре защиты и процедуру защиты)					
2.2.5	Научно-исследовательская работа магистра (4 семестр)					
2.2.6	Преддипломная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен проектировать и проводить мониторинг зданий и сооружений для целей водоподготовки, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

Знать:	
Уровень 1	программы, планы мониторинга систем водоподготовки
Уровень 2	оценку соответствия проектной документации объектов отрасли нормативно-техническим документам
Уровень 3	оценку соответствия проектной документации объектов отрасли нормативно-техническим документам
Уметь:	
Уровень 1	собирать и обрабатывать информацию мониторинга о эксплуатационном и техническом состоянии систем
	водоподготовки
Уровень 2	разрабатывать и предоставлять предпроектные и проектные решения систем водоподготовки
Уровень 3	разрабатывать и предоставлять предпроектные и проектные решения систем водоподготовки
Владеть:	
Уровень 1	исходной информацией для проведения работ связанных с проектированием систем водоподготовки
Уровень 2	исходной информацией для проведения работ связанных с проектированием систем водоподготовки
Уровень 3	исходной информацией для проведения работ связанных с проектированием систем водоподготовки

ПК-2:	Способен вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно- технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования в области водоподготовки
Знать:	
Уровень 1	31 ПК-2.1.
	Знать: методы и/или методики проведения исследований в сфере строительства систем водоподготовки.
Уровень 2	32 ПК-2.1.
	Знать: требования охраны труда при выполнении исследований.
Уровень 3	32 ПК-2.1.
_	Знать: требования охраны труда при выполнении исследований.
Уметь:	
Уровень 1	У1 ПК-2.2.
	Уметь: составлять план исследований систем водоподготовки.
	У2 ПК-2.2.
	Уметь: разрабатывать физические и/или математические модели исследуемых объектов.
Уровень 2	У3 ПК-2.2.

TI: m080401 23 MC23.plx crp. 3

	Уметь: проводить исследования в сфере водоснабжения городов и промышленных предприятий в соответствии с его методикой. У4 ПК-2.2. Уметь: обрабатывать результаты исследования и получать экспериментально-статистические модели, описывающие поведение исследуемого объекта.
Уровень 3	У5 ПК-2.2.
	Уметь: оформлять аналитические научно-технические отчеты по результатам исследования.
Владеть:	
Уровень 1	В1 ПК-2.3.
	Владеть: навыками формулирования целей, постановка задач исследования в сфере водоподготовки.
Уровень 2	В2 ПК-2.3.
	Владеть: способностями определения перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования.
Уровень 3	В3 ПК-2.3.
	Владеть: способностями составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере
	водоподготовки.
	31 ПК-2.1.
	Знать: методы и/или методики проведения исследований в сфере строительства систем водоподготовки.

ОПК-5: Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищнокоммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Знать: Уровень 1 31 ОПК-5.1. Знать: нормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения. Уровень 2 32 ОПК-5.1. Знать: основы экспертизы проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативнотехнических документов. Уровень 3 32 ОПК-5.1. Знать: основы экспертизы проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативнотехнических документов. Уметь: У1 ОПК-5.2. Уровень 1 Уметь: определять потребности в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ. У2 ОПК-5.2. Уметь: использовать нормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уровень 2 Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования. У4 ОПК-5.2. Уметь: готовить заключения на результаты изыскательских работ. Уровень 3 У5 ОПК-5.2. Уметь: готовить задания для разработки проектной документации. Владеть: Уровень 1 В1 ОПК-5.3. Владеть: навыками постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроля выполнения заданий. В2 ОПК-5.3. Владеть: навыками выбора проектных решений области строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Уровень 2 В3 ОПК-5.3. Владеть: методами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений. В4 ОПК-5.3. Владеть: средствами представления результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы. Уровень 3 В5 ОПК-5.3. Владеть: методами контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора. В6 ОПК-5.3. Владеть: методами контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении проектноизыскательских работ.

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

Знать:

Уровень 1	фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление			
Уровень 2	фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление			
Уровень 3	фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление			
Уметь:				
Уровень 1	составлять математическую модель, описывающую изучаемый процесс или явление			
Уровень 2	выбирать и обосновывать граничные и начальные условия			
Уровень 3	применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности			
Владеть:				
Уровень 1	оценкой адекватности результатов моделирования			
Уровень 2	основами формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности			
Уровень 3	основами формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	основные направления и перспективы развития современных систем и сооружений водоснабжения, а также их эксплуатацию и реконструкцию, современное оборудование;					
3.1.2	а именно:					
3.1.3	- законы об охране окружающей природной среды, об основах градостроительства и другие законы, в которых рассматриваются вопросы охраны водоемов от загрязнений;					
3.1.4	- нормативно-технические документы (ГОСТы, СП, указания на проектирование систем водоснабжения, очистных сооружений и их конструкций);					
3.1.5	- величины и параметры, характеризующие работу инженерных сетей и сооружений водоснабжения; рациональному использованию водных ресурсов и обезвреживанию воды.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	обоснованно выбирать параметры и другие исходные данные для проектирования и расчета современных систем и сооружений водоснабжения; работать на персональном компьютере;					
3.2.2	а именно:					
3.2.3	- разрабатывать проекты современных инженерных систем и сооружений водоснабжения населенных мест и промышленных предприятий;					
3.2.4	- осуществлять строительные работы по реконструкции и интенсификации, работы инженерных сетей и сооружений;					
3.2.5	- рационально использовать ресурсы в системах водоснабжения.					
3.2.6	- выбрать наиболее эффективные сооружения и новейшие материалы труб, которые обеспечат безотказную работу систем водоснабжения.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	основами проектирования и расчета современных систем и сооружений водоснабжения,					
3.3.2	а именно:					
3.3.3	- уметь пользоваться нормативной и справочной литературой, которая составляет основу проектирования и эксплуатации современных систем и сооружений водоснабжения.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел 1. Раздел 1						
1.1	Инженерные сети и сооружения	2	1	ОПК-1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	
	водоснабжения /Лек/			3	Л1.5		
					Л1.6Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93 94		

	I						
1.2	Тема 1 Современный обзор развития инженерных сетей и сооружений водоснабжения. /Пр/	2	2	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0,5	
1.3	Современное состояние систем водоснабжения. Работа водонапорной башни. Оценка безотказности и прогнозирование долговечности труб. Современные материалы трубопроводов. Пртивопожарный водопровод /СР/	2	15	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Раздел 2						
2.1	Водозаборные сооружения /Лек/	2	3	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Тема 1. Химические качества воды в местах водозабора. /Пр/	2	3	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0,5	
2.3	Диагностика современного оборудования и строительных конструкций водозаборных сооружений. Соблюдение нормативных условий в зонах санитарной охраны. Плавучие и передвижные водозаборы /СР/	2	15	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Раздел 3						
3.1	Водопроводные насосные станции /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Тема 1. Определение необходимой эффективности работы очистных сооружений в связи с изменением качества поступающей воды из источника, расхода, требования к воде /Пр/	2	3	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0,5	
3.3	Определение необходимой эффективности работы очистных сооружений в связи с изменением качества поступающей воды из источника, расхода, требования к воде /СР/	2	15	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Раздел 4						
				1			l

4.1	Водопроводные очистные сооружения /Лек/	2	1	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Тема 1. Современные технологические схемы для реконструируемых сооружений и автоматизации их работы, организация работ при реконструкции сооружения /Пр/	2	6	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0,5	
4.3	Определение необходимой эффективности работы очистных сооружений в связи с изменением качества поступающей воды из источника, расхода, требования к воде /СР/	2	13	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.1	Промышленное водоснабжение /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Тема 1. Современные системы охлаждения. /Пр/	2	8	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Структура. Проблемы характерные для систем охлаждения. Вода в котельных установках. Оборотная вода в котельной. /СР/	2	10,35	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 6. Раздел 6						
6.1	Сооружения механической и физико-химической очистки /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Тема 1. Современная работа фильтров. Применение тонкослойного отстаивания. /Пр/	2	7	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.3	Мероприятия по увеличению коэффициента использования объема сооружений. Современные сооружения реагентного хозяйства и смесителей. Современные сорбционные и гиперфильтрационные установки. /СР/	2	6,65	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	Раздел 7. Раздел 7						
7.1	Сооружения для обеззараживания воды /Лек/	2	1,5	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.2	Тема 1. Выбор оптимального метода обеззараживания /Пр/	2	7	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.3	Современное оборудование для озонирования, ультрафиолетового излучения. /СР/	2	20	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 8. Раздел 8						
8.1	Внутренний водопровод /Лек/	2	1,5	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8.2	Тема 1.Эксплуатация насосной станции 1-го подъема /Пр/	2	6	ОПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8.3	Современные материалы труб применяемые на внутреннем водопроводе. Ревизии и прочистки /СР/	2	17,65	ОПК-1 ПК- 3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 9. ИВКР						
9.1	Экзамен /СР/	2	2,35	ОПК-1 ПК- 3	Л1.1 Л1.4Л2.4Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Водные ресурсы и возможности их использования. Возобнов ¬ляемые водные ресурсы.
- 2. Проблемы современного водообеспечения и компенсации вредного воздействия вод. Приведите примеры целей и задач на уровне страны, приведенных к решению проблем водообеспечения.
- 3. В чем заключается государ ственная концепция устойчивого водопользования
- 4. Водное хозяйство и его отрасли. Комплексное использование водных ресурсов. Цель и задачи водного хозяйства
- 5. Схемы принятия решения в области водного хозяйства
- 6. Программы развития водного хозяйства. Роль прогнозы социально-экономического развития регионов
- 7. Системный подход к ком¬плексному использованию водных ресурсов
- 8. Особенности и принципы планирования использования водных ресурсов
- 9. Охарактеризуйте современный уровень развития водного хозяйства России.
- 10. Назовите водохозяйственные системы и сооружения в вашем городе, поселке, районе, области (по месту жительства).

11. Дайте понятие и схему формирования водохозяйственного комплекса (ВХК), его классификацию Необходимость экологического обоснования ВХК.

- 12. Участники ВХК и их классификация. Водопотребители и водопользователи.
- 13. Особенности требований к качеству, количеству, уровневым режимам отдельных участников ВХК.
- 14. Противоречия возникают между участниками ВХК и пути их разрешения
- 15. Коммунально-бытовое хозяйство как участник ВХК. Объем водопотребления, нормы водопотребления и факторы, их определяющие..
- 16. Нормирование водо¬потребления и водоотведения в коммунально-бытовом хозяйстве. Эксплуатацион¬ные нормы водопотребления: определение и классификация.
- 17. Пути экономии воды в коммунально-бытовом хозяйстве Природоохранные мероприятия в коммунально-бытовом хозяйстве.
- 18. Промышленность как участник ВХК. Объемы водопотребления, нормы водопотребления, сис¬темы водоснабжения.
- 19. Нормирование водопо¬требления и водоотведения в промышленности. Нормирование потребления све¬жей, оборотной, повторной воды и нормирование сточных вод. Нормируемые поте-ри воды, обусловленные технологией производства.
- 20. Классификация норм водопо¬требления и водоотведения в промышленности. Экономия воды в промышленно¬сти. Водоохранная деятельность предприятий.
- 21. Животноводство как участник ВХК. Объемы водопотребления, использование воды, применяемые системы водоснабжения.
- 22. Нормы водопотребления и водоотведения в животноводстве, их определение, факторы, влияющие на нормы, классификация. Пути экономии воды и водоохранные мероприятия.
- 23. Рекреация как водопользователь и водопотребитель. Требования, предъяв¬ляемые к водным объектам. Влияние на окружающую среду, водоохранные меро¬приятия.
- 24. Растениеводство как водопотребитель (орошаемые земли) и как водополь¬зователь (богарные и осушаемые земли). Влияние растениеводство на изменение условий формирования сто¬ка воды на водосборной площади и на загрязнение вод
- 25. Орошение как участник ВХК. Загрязненность сточных вод. Охарактеризуйте влияние орошения на окружающую среду.
- 26. Ооснование необходимости включения мелиорации в состав участ-ников ВХК. Пути экономии воды в орошаемом земледелии.
- 27. Нормы водопотребности и водоотведения в орошении. Оросительная норма и норма водопотребления для орошения, их определение, классификация.
- 28. .Пути экономии воды и водоохранные мероприятия в растениеводстве.
- 29. Энергетика участник ВХК. Объёмы воды, необходимые для выработки электроэнергии. Характеристика сточных вод ТЭС и АЭС.
- 30. Гидроэнергетика как один из важнейших компонентов водохозяйственных комплексов.
- 31. Гидроэнергетика как водопотребитель. Принцип использования водной энергии в деривационных ГЭС. Состав сооружений деривационных ГЭС.
- 32. Принципиальная схема гидроаккумулирующей электростанции (ГАЭС). Эффективность применения ГАЭС
- 33. Гидроэнергетика как водополь-зователь. Объёмы воды, необходимые для выработки электроэнергии.
- 34. Особенности плотинных гидроузлов. Приведите компоновку русловых ГЭС.
- 35. Влияние энергетики на окружающую среду, мероприятия по охране природы.
- 36. Рыбное хозяйство как водопотребитель и водопользователь. Требуемые объемы воды и принципы их определения. Требования к водным объектам.
- 37. Состав сооружений рыбного прудового хозяйства. Влияние рыбного хозяйства на водные объекты. Водоох ранные мероприятия.
- 38. Водный транспорт как водопользователь. Требуемые объемы воды и прин¬цип их определения. Влияние водного транспорта на среду.
- 39. Охрана природы как участник ВХК. Водный объект как экологическая система. Допустимые нагрузки на водный объект. Объем экологического стока.
- 40. Цели и задачи рационального использования водных ресурсов, методы эко¬номии воды и ее охраны от загрязнения, их эффективность.
- 41. Основная задача регулирования рек
- 42. Основные виды регуляционных сооружений. Строительные материалы и элементы конструкций регуляционных сооружений
- 43. Перераспределение стока. Классификация водохранилищ. Основные изменения природных процессов в верхнем и нижнем бъефах после создания водохранилищ. Заиление водохранилищ
- 44. Реализация экологических мероприятий в районе водохранилища: природоохранные, компенсационные мероприятия и инженерная защита от подтоп¬ления, затопления и переработки берегов
- 45. Особенности термического, ледового и гидрохимического режимов водохранилищ. Структура течений в водохранилище, вдольбереговые течения, сгонно-нагонные явления.
- 46. Задачи и виды регулирования руслового потока. Движение наносов в реках и каналах. Транспортирующая способность потока и основные характеристики взвешенных и донных наносов
- 47. Негативное влияние наносов в водохранилищах и подпертых бъефах
- 48. Способы рационального регулирования наносного режима водотока в районе гидроузла
- 49. Влияние водохранилищ и подпертых бъефов на гидрологический режим водотока
- 50. Переработка берегов в верхнем и нижнем бьефах гидроузлов

- 51. Основные схемы компоновки речных гидроузлов
- 52. Факторы, оказывающие существенное влияние на компоновку гидроузлов
- 53. Учет условий строительства и эксплуатации при рациональной компоновке гидроузла
- 54. Классификация гидроузлов Влияние технико-экономических условий на компоновку гидроузла
- 55. Состав и по¬следовательность разработки схем комплексного использова¬ния и охраны водных ресурсов. Какие водохозяйственные задачи решаются при разработке Схем КИОВР?
- 56. Принципы и подготовка бас¬сейновых соглашений.
- 57. Учет водоохранных мероприятий в проектах Схем КИОВР
- 58. При каких природных условиях необходимо проектировать регулирование стока и проводить его перераспределение?
- 59. Почему разработка проектов для строительства различных систем водного хозяйства является сложной задачей?
- 60. Проектная документация, состав. Требования к оформлению
- 61. Стадии проектирования. Особенности разработки проектной документации на различных стадиях проектирования
- 62. Основные положения проектирования
- 63. Как учитываются в проектах мероприятия по охране окружающей природной среды?
- 64. Какие изыскательские материалы являются основой проектирования водохозяйственных инженерных систем водоснабжения?
- 65. Какие изыскательские материалы являются основой проектирования водохозяйственных инженерных систем водоотведения?
- 66. Какие изыскательские материалы являются основой проектирования оросительных систем как участника ВХК?
- 67. Какие изыскательские материалы являются основой проектирования осущительных и осущительнооросительных систем?
- 68. Какие изыскательские материалы являются основой для проектирования ВХК с компоновкой гидроузла ГЭС руслового типа?
- 69. Какие изыскательские материалы являются основой для проектирования ВХК с компоновкой гидроузла ГЭС деривационного типа?
- 70. Как осуществляется государственное управление водным фондом и водными отношениями на территории Российской Федерации ?
- 71. Назовите органы управления водным фондом РФ
- 72. Федеральные органы управления и контроля в водном хозяйстве
- 73. Бассейновые органы управления и контроля в водном хозяйстве
- 74. Территориальные органы управления и контроля в водном хозяйстве
- 75. Предписывающие функции государственных органов управления
- 76. Контролирующие функции государственных органов управления
- 77. Государственная экспертиза использования и охраны водного фонда.
- 78. Экономическое регулирование рационального использования и охраны водных ресурсов
- 79. Разрешение споров в области использования и охраны водных объектов.
- 80. Ответственность за нарушение водного законодательства.
- 81. Правовой режим особо охраняемых водных объектов
- 82. Государственный учет и контроль использования водных ресурсов.
- 83. Цель и задачи государственного контроля и учета водных ресурсов.
- 84. Организация и формы отчетности использования вод.
- 85. Определение лимитов водопотребления предприятиям и организациям. Организация контроля за состоянием вод.
- 86. Мониторинг, пункты стационарной сети, показатели состояния вод.
- 87. Контроль эффективности работы очистных сооружений.
- 88. Порядок ведения государственного водного кадастра. Методы обработки и анализа кадастровой информации.
- 89. Определение лимита водопотребления. Разрешение на специальное водопользование: назначение, состав.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Определение необходимой эффективности работы очистных сооружений в связи с изменением качества поступающей воды из источника расхода, требования к воде.
- 2. Современные технологические схемы для реконструируемых сооружений и автоматизации их работы, организация работ при реконструкции сооружения.
- 3. Современные системы охлаждения.
- 4. Структура.
- 5. Проблемы характерные для систем охлаждения.
- 6. Вода в котельных установках.
- 7. Оборотная вода в котельной.
- 8. Современная работа фильтров.
- 9. Применение тонкослойного отстаивания.
- 10. Мероприятия по увеличению коэффициента использования объема сооружений.
- 11. Современные сооружения реагентного хозяйства и смесителей. Современные сорбционные и гиперфильтрационные установки.
- 12. Выбор оптимального метода обеззараживания.
- 13. Современное оборудование для озонирования, ультрафиолетового излучения.
- 14. Эксплуатация насосной станции 1-го подъема.
- 15. Современные материалы труб применяемые на внутренем водопроводе.

16. Ревизии и прочистки

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Спецкурс: системы и сооружения водоснабжения" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 2 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Фрог Б. Н., Левченко А. П.	Водоподготовка: учебное пособие	М.: МГУ, 1996
Л1.2	Лисенков А. Б., Лиманцева О. А.	Программа курса "Водоснабжение и инженерные мелиорации": методические рекомендации по выполнению курсового проекта	М.: РГГРУ, 2012
Л1.3	Алексеев Л. С., Павлинова И. И., Ивлева Г. А.	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения: учебник	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013
Л1.4	Фрог Б. Н., Первов А. Г.	Водоподготовка: учебник	M.: ACB, 2014
Л1.5	Павлинова И. И., Баженов В. И., Губий И. Г.	Водоснабжение и водоотведение: учебник	М.: Юрайт, 2012
Л1.6	Дерюшев Л. Г., Дерюшева Н. Л.	Технико-экономическая оценка вариантов проекта системы водоснабжения [Электронный ресурс МГРИ] : методические указания к выполнению дипломной работы	М.: МГРИ, 2019
		6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тугай А. М., Прокопчук И. Т.	Водоснабжение из подземных источников	Киев: Урожай, 1990
Л2.2	Журба М. Г., Соколов Л. И., Говорова Ж. М.	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т.3: Системы распределения и подачи воды	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010
Л2.3	Под ред. Ю.В. Воронова, А.Л. Ивчатова	Учебное пособие для студентов заочного отделения факультета "Водоснабжение и водоотведение" (7-11-й семестры)	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009
Л2.4	Фрог Б. Н., Левченко А. П.	Водоподготовка: учебное пособие	М.: МГУ, 2003
	•	6.1.3. Методические разработки	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Трегубенко Н. С.	Водоснабжение и водоотведение. Примеры расчетов	М.: Высшая школа, 1989
Л3.2	Смагин В. Н., Небольсина К. А., Беляков В. М.	Курсовое и дипломное проектирование по сельскохозяйственному водоснабжению	М.: Агропромиздат, 1990
Л3.3	Кононов В. М., Ленченко Н. Н., Лисенков А. Б.	Методическое руководство по курсовому проектированию по дисциплине "Водоснабжение и инженерные мелиорации"	М.: МГГРУ, 2005
Л3.4	Журба М. Г., Соколов Л. И., Говорова Ж. М.	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В. 3 т. Т.2: Очистка и кондиционирование природных вод: учебное пособие	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''
Э1	ООО РУНЭБ /elibrary		
Э2	ООО ЭБС Лань		
Э3	ООО «Книжный Лом У	Университета» (БиблиоТех)	

Э4	Электронные ресурсы библиотеки МГРИ					
6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Office Professional Plus 2010					
6.3.1.2	Office Professional Plus 2013					
6.3.1.3	Office Professional Plus 2016					
6.3.1.4	Office Professional Plus 2019					
6.3.1.5	Project Professional 2010					
6.3.1.6	Project Professional 2013					
6.3.1.7	Project Professional 2016					
6.3.1.8	Project Standard 2019					
6.3.1.9	Visio Professional 2010/2013/2016/2019					
6.3.1.1 0	Visual Studio Enterprise 2017/2019					
6.3.1.1 1	Windows 10					
6.3.1.1 2	Windows 7					
6.3.1.1	Windows 8					
6.3.1.1	Компас-3D версии v18 и v19	Проектирование изделий, конструкций или зданий любой сложности. Реализация от идеи — к 3D-модели, от 3D-модели — к документации, к изготовлению или строительству. Возможность использовать самые современные методики проектирования при коллективной работе.				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")					
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"					
6.3.2.3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»					
6.3.2.4	Федеральный портал «Российское образование»					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		
5-48	Поточная аудитория для лекционных занятий	Интерактивная панель NexTouch innovation lab Парта – 27 шт.; стулья – 54 шт.			

5-50	Аудитория для лекционных,	Парта – 8 шт.; стол рабочий –	
	практических и семинарных	1 шт.; трибуна для	
	занятий	выступлений – 1 шт.; стол	
		преподавателя – 1 шт.;	
		Стол лабораторный длинный	
		– 1 шт.; стол лабораторный	
		серый с тумбой – 1 шт.;	
		тумба лабораторная – 1 шт.;	
		монитор NEC MultiSync LCD	
		1970NXp – 1 шт.; системный	
		блок – 1 шт.; клавиатура	
		Microsoft – 1 шт.; клавиатура	
		genius W2036 – 1 шт.;	
		экран на подставке – 1 шт.;	
		проектор LedProjector Model	
		led86 т – 1 шт.; монитор +	
		системный блок НР – 1 шт.;	
		колонки – 1 шт.; сушильный	
		шкаф лабораторный – 1 шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Спецкурс: системы и сооружения водоснабжения» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.