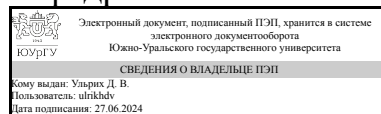


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.26.01 Формирование и очистка поверхностного стока
для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

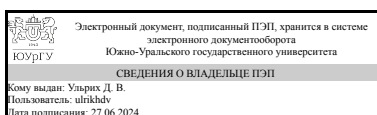
профиль подготовки Водоснабжение и водоотведение

форма обучения очная

кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

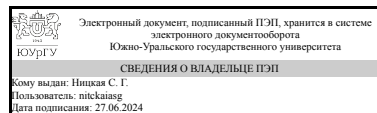
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от
31.05.2017 № 481

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



Д. В. Ульрих

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



С. Г. Ницкая

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний о системах и схемах водоотведения поверхностного стока с территорий промышленных предприятий, современных методах очистки дождевых и талых сточных вод с учетом знаний нормативной базы в области инженерных изысканий, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. Задачами дисциплины являются: – формирование знаний нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования инженерных систем и оборудования; – формирование знаний о значении систем отведения дождевого и талого стока в водном хозяйстве промпредприятий; – определение условий формирования дождевого стока; – обучение практическим навыкам проектирования сетей водоотведения поверхностного стока; – обучение методам выбора, расчета и конструирования очистных сооружений на сетях поверхностного стока

Краткое содержание дисциплины

Рассмотрены основные закономерности выпадения дождей и условия формирования дождевого стока, особенности проектирования сетей водоотведения поверхностного стока, загрязнение поверхностного стока городских территории и промышленных площадок, способы и методы очистки поверхностного стока, возможности использования поверхностного стока в техническом водоснабжении

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен выполнять обоснование проектных решений и проектирование систем водоснабжения и водоотведения	Знает: нормативную документацию в области проектирования систем сбора и отведения поверхностного стока населенных мест Умеет: проектировать системы отведения поверхностного стока населенных мест Имеет практический опыт: расчета систем отведения дождевого и талого стока населенных мест
ПК-5 Способен организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, осуществлять технологический контроль	Знает: нормативно-техническую документацию, регламентирующую работу локальных сооружений по очистке поверхностного стока Умеет: осуществлять контроль качества очистки поверхностного стока

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Очистка сточных вод, Физико-химические основы очистки природных и сточных вод, Сети водоотведения, Санитарно-техническое оборудование зданий, Региональная водоохранная деятельность,	Не предусмотрены

Химия воды и микробиология, Насосы, вентиляторы, компрессоры, Практикум по виду профессиональной деятельности, Гидравлика инженерных систем, Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии, Водопроводные сети, Водоснабжение и водоотведение, Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения, Промышленное водоснабжение и водоотведение, Технология возведения зданий и сооружений, Механика грунтов, Комплексное использование водных ресурсов, Очистка и кондиционирование природных вод, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Производственная практика (технологическая) (4 семестр), Производственная практика (исполнительская) (6 семестр)	
--	--

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

Дисциплина	Требования
Очистка сточных вод	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования сооружений для очистки сточных вод Умеет: осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений для очистки сточных вод, выполнять расчет инженерных систем и сооружений Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации сооружений для очистки сточных вод
Региональная водоохранная деятельность	Знает: особенности водного хозяйства региона и структуру его управления Умеет: выполнять расчеты по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения, показателей эффективного использования водных ресурсов региона, планировать мероприятия по рациональному и комплексному использованию региональных водных ресурсов и их охране от истощения и загрязнения Имеет практический опыт:
Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	Знает: знает устройство и принципы действия технических средств автоматизации; способы измерения, регистрации и обработки параметров технологических процессов Умеет: умеет осуществлять выбор технологических средств автоматизации при проектировании систем и сооружений водоснабжения и водоотведения,

	<p>умеет составлять алгоритмические схемы для контроля параметров технологических процессов работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора оборудования для автоматизации технологического процесса с учетом характеристик технических средств автоматизации</p>
Водопроводные сети	<p>Знает: знает нормативную документацию для проектирования наружных сетей водоснабжения и сооружений, Нормативно-техническую документацию по строительству, монтажу и наладке сетей водоснабжения Умеет: умеет выполнять гидравлический расчет водопроводных сетей Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по сетям водоснабжения и сооружениям</p>
Физико-химические основы очистки природных и сточных вод	<p>Знает: знает методы и способы очистки природных и сточных вод в зависимости от фазово-дисперсного состава примесей Умеет: умеет осуществлять контроль технологических процессов работы сооружений водоподготовки и очистки сточных вод в соответствии с нормативными документами Имеет практический опыт:</p>
Гидравлика инженерных систем	<p>Знает: знает фундаментальные положения гидравлики, необходимые для понимания функционирования инженерных систем Умеет: умеет определять гидравлические сопротивления и потери напора при движении жидкости Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета гидравлических параметров инженерных систем</p>
Комплексное использование водных ресурсов	<p>Знает: методы анализа затрат и результатов производственной деятельности, связанной с использованием водных ресурсов Умеет: планировать мероприятия по рациональному и комплексному использованию водных ресурсов и их охране от истощения и загрязнения, выполнять расчеты по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения, показателей эффективного использования водных ресурсов Имеет практический опыт: анализа научно-технической информации</p>
Практикум по виду профессиональной деятельности	<p>Знает: принципы функционирования основных сооружений и аппаратов для водоподготовки и очистки сточных вод Умеет: выполнять контроль технологических процессов работы станций водоподготовки и очистных сооружений водоотведения Имеет практический опыт: выбора и расчета расходов реагентов для обеспечения технологических процессов работы</p>

	станций водоподготовки и очистных сооружений водоотведения
Химия воды и микробиология	Знает: знает методы оценки качества природных и сточных вод Умеет: Имеет практический опыт: имеет практический опыт определения показателей качества воды
Механика грунтов	Знает: знает нормативно-техническую документацию по определению физико-механических характеристик грунтов для строительства и реконструкции объектов профессиональной деятельности Умеет: умеет вычислять физико-механические характеристики грунтов на основе заданных характеристик Имеет практический опыт: методиками расчета давления грунтов на подземные сооружения и сооружений на грунты оснований
Санитарно-техническое оборудование зданий	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения, знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие работу по эксплуатации, ремонту внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий Умеет: умеет осуществлять расчет и выбор санитарно-технического оборудования при проектировании внутренних систем водоснабжения и водоотведения, осуществлять контроль соблюдения норм, правил и методов эксплуатации для обеспечения санитарной безопасности функционирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения
Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии	Знает: знает нормативную документацию для проектирования водозаборных сооружений Умеет: умеет осуществлять расчет основных технологических параметров работы водозаборных сооружений Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по водозаборным сооружениям
Промышленное водоснабжение и водоотведение	Знает: знает нормативную и техническую документацию в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий Умеет: умеет осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений для очистки сточных вод, выполнять расчет инженерных систем сооружений Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий, выбора технологического оборудования

Водоснабжение и водоотведение	Знает: знает нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства Умеет: умеет определять состав и последовательность выполнения работ по проектированию инженерных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием на проектирование Имеет практический опыт: имеет практический опыт выполнения графической части проектной документации внутренних и наружных систем водоснабжения и водоотведения
Очистка и кондиционирование природных вод	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования сооружений водоподготовки для питьевых целей Умеет: осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений водоподготовки, выполнять расчет инженерных систем сооружений, умеет осуществлять контроль технологических процессов работы сооружений водоподготовки Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации сооружений водоподготовки
Сети водоотведения	Знает: знает нормативную документацию для проектирования наружных сетей водоотведения Умеет: умеет выполнять расчет сетей водоотведения Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по наружным сетям водоотведения
Технология возведения зданий и сооружений	Знает: основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве Умеет: умеет осуществить подготовку информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения), разрабатывать технологические документы в строительстве Имеет практический опыт:
Насосы, вентиляторы, компрессоры	Знает: знает правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию нагнетательных установок, знает современные конструкции нагнетателей для обеспечения функционирования инженерных систем Умеет: умеет регулировать производительность и напор нагнетателей в зависимости от условий их эксплуатации, умеет осуществлять расчет и выбор нагнетателей для проектирования инженерных систем Имеет практический опыт: имеет практический опыт наладки и испытания нагнетательных установок, имеет практический опыт оценки результатов компьютерного подбора нагнетателей для инженерных систем; работы с

	каталогами насосов и вентиляторов, компьютерными программами для подбора нагнетательных машин
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: Современные средства вычислительной техники и информационные технологии, универсальные и специализированные программы, Принципы проектирования в универсальных и специализированных программах Умеет: Обрабатывать, анализировать и представлять информацию в профессиональной деятельности с использованием информационных технологий, универсальных и специализированных программ, Использовать современные информационные технологии, универсальные и специализированные программы в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Создания элементов цифровых моделей объектов профессиональной деятельности, Создания элементов цифровых моделей объектов профессиональной деятельности
Производственная практика (исполнительская) (6 семестр)	Знает: Умеет: умеет установить возможные причины отказов и аварийных ситуаций в системах водоснабжения (водоотведения) Имеет практический опыт: имеет практический опыт организации выполнения работ по эксплуатации и техническому обслуживанию систем водоснабжения (водоотведения), имеет практический опыт работы в производственном коллективе с соблюдением правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, имеет практический опыт расчета и проектирования систем и водоснабжения (водоотведения)
Производственная практика (технологическая) (4 семестр)	Знает: знает нормативно-техническую документацию, регламентирующую работу по эксплуатации систем водоснабжения (водоотведения), знает техническую документацию, регламентирующую технологические процессы систем и сооружений водоснабжения (водоотведения) на предприятии, знает организационную структуру предприятия и взаимосвязи ее элементов для эффективного решения производственных задач Умеет: Имеет практический опыт: имеет практический опыт работы в производственном коллективе с соблюдением правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, имеет практический опыт выполнения работ по строительству водопроводно-канализационных сетей и сооружений под руководством опытного специалиста

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
подготовка к контрольным занятиям	13,75	13,75
подготовка к практическим занятиям	10	10
подготовка к лекциям	10	10
подготовка к зачету	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая характеристика систем отведения поверхностного стока	2	2	0	0
2	Основы формирования поверхностного стока. Формирование стока при снеготаянии и выпадении дождя. Роль характеристик поверхности водосборов при формировании стока	4	4	0	0
3	Проектирование сетей водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах	10	6	4	0
4	Сооружения на сетях водоотведения поверхностного стока (дождеприемные камеры и колодцы)	2	2	0	0
5	Сооружения для регулирования поверхностного стока при отведении на очистку. Основные схемы перекачки дождевого стока	8	6	2	0
6	Загрязнение поверхностного стока городских территории и промышленных площадок	6	6	0	0
7	Очистка поверхностного стока. Производительность очистных сооружений	10	6	4	0
8	Использование поверхностного стока в техническом водоснабжении	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общая характеристика систем отведения поверхностного стока населенных	2

		мес	
2, 3	2	Основы формирования поверхностного стока. Формирование стока при снеготаянии и выпадении дождя	4
4, 5, 6	3	Проектирование сетей водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах	6
7	4	Сооружения на сетях водоот-ведения поверхностного стока (дождеприемные камеры и колодцы)	2
8, 9	5	Сооружения для регулирования поверхностного стока при отведении на очистку. Основные схемы перекачки дождевого стока.	6
10	6	Загрязнение поверхностного стока городских территории и промышленных площадок	6
11, 12, 13	7	Очистка поверхностного стока. Производительность очистных сооружений	6
14, 15	8	Использование поверхност-ного стока в техническом водоснабжении	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	3	Определение среднегодовых объемов поверхностных сточных вод,	4
3	5	Схемы регулирования поверхностного стока Определение расчетных расходов поверхностного стока при отведении на очистку и в водные объекты Определение производительности очистных сооружений	2
4, 5	7	Разработка схем очистки поверхностного стока городских территории и промышленных площадок	4
6	8	Проектирование систем использования поверхностного стока в техническом водоснабжении	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к контрольным занятиям	осн. [1] разделы – организация отведения поверхностного стока населенных мест; [2] разделы – гидравлический расчет систем водоотведения доп. [1] разделы – вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов при решении водохозяйственных задач [2] разделы – гидравлический расчет канализационных сетей Электр [1] разделы – водоотведение на атодорогах; [2] разделы – очистка локальных объектов; [3, 4] разделы – организация поверхностного стока	8	13,75
подготовка к практическим занятиям	осн. [1] разделы – организация отведения поверхностного стока населенных мест;	8	10

	[2] разделы – гидравлический расчет систем водоотведения доп. [1] разделы – вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов при решении водохозяйственных задач [2] разделы – гидравлический расчет канализационных сетей Электр [1] разделы – водоотведение на автодорогах; [2] разделы – очистка локальных объектов; [3, 4] разделы – организация поверхностного стока		
подготовка к лекциям	осн. [1] разделы – организация отведения поверхностного стока населенных мест; [2] разделы – гидравлический расчет систем водоотведения доп. [1] разделы – вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов при решении водохозяйственных задач [2] разделы – гидравлический расчет канализационных сетей Электр [1] разделы – водоотведение на автодорогах; [2] разделы – очистка локальных объектов; [3, 4] разделы – организация поверхностного стока	8	10
подготовка к зачету	осн. [1] разделы – организация отведения поверхностного стока населенных мест; [2] разделы – гидравлический расчет систем водоотведения доп. [1] разделы – вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов при решении водохозяйственных задач [2] разделы – гидравлический расчет канализационных сетей Электр [1] разделы – водоотведение на автодорогах; [2] разделы – очистка локальных объектов; [3, 4] разделы – организация поверхностного стока	8	20

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

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	5	Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.	зачет

					<p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>	
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	5 <p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>	зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	1	5 <p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>	зачет
4	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 4	1	5 <p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p>	зачет
5	8	Текущий контроль	Контрольная работа 5	1	5 <p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p>	зачет

					Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	
6	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5 <p>Зачет проводится в форме устного опроса в два этапа: 1-й этап: максимальный балл - 2 балла. 2-й этап - максимальный балл - 3 балла.</p> <p>На первом этапе студент без подготовки отвечает на вопросы теоретического минимума. Преподаватель предлагает 8-10 вопросов из списка, студент устно отвечает. Порядок начисления баллов за 1-й этап: 2 балла - студент верно ответил на 8 вопросов минимума; 1 балл - студент ответил на 6 вопросов минимума.</p> <p>0 баллов - студент ответил менее, чем на 6 вопросов минимума.</p> <p>На втором этапе студент отвечает на вопрос из перечня вопросов к зачету. Студент получает один вопрос из перечня, готовит план ответа в течение 15-20 минут (тезисы, основные схемы, графики) и отвечает по вопросу. Преподаватель задает 1-2 дополнительных вопроса. Порядок начисления баллов за 2-й этап: 3 балла - студент верно и подробно ответил на вопрос к зачету с приведением необходимых схем и графиков; уверенно ответил на дополнительные вопросы. 2 балла - студент верно и подробно ответил на вопрос к зачету с приведением необходимых схем и графиков; затрудняется с ответами на дополнительные вопросы.</p> <p>1 балл - студент неполно ответил на вопрос к зачету, не привел необходимые схемы и графики; не ответил на дополнительные вопросы.</p> <p>0 баллов - затрудняется с ответом на вопрос к зачету, сформулировал только одно-два определения, схемы и графики; не ответил на дополнительные вопросы.</p> <p>Студент, имеющий рейтинг по текущему контролю 85- %, и высокую посещаемость (не более 1 пропуска без уважительной причины), имеет возможность получить зачет автоматически, без устного опроса.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в форме устного опроса в два этапа: 1-й этап: максимальный балл - 2 балла. 2-й этап - максимальный балл - 3 балла. На первом этапе студент без подготовки	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>отвечает на вопросы теоретического минимума.</p> <p>Преподаватель предлагает 8-10 вопросов из списка, студент устно отвечает. На втором этапе студент отвечает на вопрос из перечня вопросов к зачету. Студент получает один вопрос из перечня, готовит план ответа в течение 15-20 минут (тезисы, основные схемы, графики) и отвечает по вопросу.</p> <p>Преподаватель задает 1-2 дополнительных вопроса. Студент, имеющий рейтинг по текущему контролю 85- %, и высокую посещаемость (не более 1 пропуска без уважительной причины), имеет возможность получить зачет автоматически, без устного опроса.</p>	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-3	Знает: нормативную документацию в области проектирования систем сбора и отведения поверхностного стока населенных мест	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: проектировать системы отведения поверхностного стока населенных мест	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: расчета систем отведения дождевого и талого стока населенных мест				+	+	+
ПК-5	Знает: нормативно-техническую документацию, регламентирующую работу локальных сооружений по очистке поверхностного стока	+	+	+	+		+
ПК-5	Умеет: осуществлять контроль качества очистки поверхностного стока	+	+	+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Курганов, А. М. Гидравлические расчеты систем водоснабжения и водоотведения [Текст] справ. А. М. Курганов, Н. Ф. Федоров ; под. ред. А. М. Курганова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Л.: Стройиздат, 1986. - 440 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Лукиных, А. А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н. Н. Павловского справ. пособие А. А. Лукиных, Н. А. Лукиных. - 7-е изд. - М.: БАСТЕТ, 2012. - 384, [1] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Водоснабжение. Санитарная техника

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Ницкая С.Г., Сперанский В.С. Формирование поверхностного стока Учебное пособие, Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2009
2. Белканова, М. Ю. Физико-химические основы очистки природных и сточных вод [Элек-тронный ресурс] : учеб. пособие по направлениям 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство» и др. / М. Ю. Белканова, В. В. Авдин, Т.

Н. Рожкова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ницкая С.Г., Сперанский В.С. Формирование поверхностного стока Учебное пособие, Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2009
2. Белканова, М. Ю. Физико-химические основы очистки природных и сточных вод [Элек-тронный ресурс] : учеб. пособие по направлениям 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство» и др. / М. Ю. Белканова, В. В. Авдин, Т. Н. Рожкова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Высоцкий, Л.И. Элементы водоотведения на автомобильных дорогах. [Электронный ресурс] / Л.И. Высоцкий, Ю.А. Изюмов, И.С. Высоцкий. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56159
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Ким, А. Современные методы очистки воды локальных объектов : монография / А. Ким, Е. Графова. - Германия : Palmarium Academic Publishing, 2017. - 280 с. - ISBN 978-620-2-38006-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1071166
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Орлов, Б. В. Водоотводящие системы мегаполиса : экологические проблемы модернизации водных систем мегаполиса : монография / Б. В. Орлов, И. Бойкова. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2012. - 124 с. - ISBN 978-3-659-22832-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069883
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения https://lib.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	206 (ЛкАС)	компьютерная техника программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).

Практические занятия и семинары	206 (ЛкАС)	компьютерная техника программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
---------------------------------	------------	---