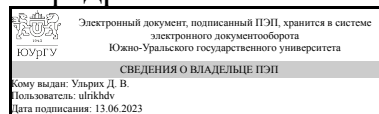


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



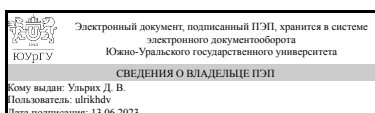
Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.26.02 Особенности формирования и очистки поверхностного стока промплощадок**  
**для направления 08.03.01 Строительство**  
**уровень Бакалавриат**  
**профиль подготовки Водоснабжение и водоотведение**  
**форма обучения очная**  
**кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы**

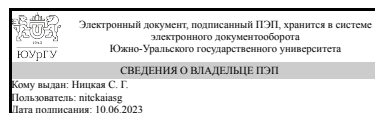
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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 и техническую документацию в области проектирования систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок Умеет: выполнять проектирование систем использования поверхностного стока в техническом водоснабжении Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета сетей и сооружений по сбору, очистке и утилизации поверхностного стока промышленных площадок
ПК-4 Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Знает: нормативную документацию в области монтажа и наладки систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок Умеет: умеет подготовить техническую документацию для монтажа, наладки систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Гидравлика инженерных систем,	Не предусмотрены

Сети водоотведения, Насосы, вентиляторы, компрессоры, Водоснабжение и водоотведение, Очистка сточных вод	
---	--

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 сооружений Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации сооружений для очистки сточных вод
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
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
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
Гидравлика инженерных систем	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

#### 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 лекциям	10	10	
подготовка к практическим занятиям	10	10	
подготовка к контрольным занятиям	13,75	13,75	
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 мес	2
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	Семестр	Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
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 атодорогах; [2] разделы – очистка локальных объектов; [3, 4] разделы – организация поверхностного стока	8	10
подготовка к практическим 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	10
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 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 атодорогах; [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. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	зачет
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	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. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	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. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	зачет
4	8	Текущий контроль	Контрольная работа № 4	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.  Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.  Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 5</p>	
5	8	Текущий контроль	Контрольная работа 5	1	5 <p>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.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.  Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.  Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 5</p>	зачет
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. 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. 1 балл - студент неполно ответил на вопрос к зачету, не привел необходимые схемы и графики; не ответил на дополнительные вопросы. 0 баллов - затрудняется с ответом на вопрос к зачету, сформулировал только одно-два</p>	зачет



					определения, схемы и графики; не ответил на дополнительные вопросы. 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.	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>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 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>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-3	Знает: нормативную и техническую документацию в области проектирования систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: выполнять проектирование систем использования поверхностного стока в техническом водоснабжении	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета сетей и сооружений по сбору, очистке и утилизации поверхностного стока промышленных площадок	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Знает: нормативную документацию в области монтажа и наладки систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок					+	+
ПК-4	Умеет: умеет подготовить техническую документацию для монтажа, наладки систем сбора и отведения поверхностного стока промышленных площадок					+	+

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.

2. Очистка сточных вод : Примеры расчетов [Текст] учеб. для высш. и сред. спец. образования по специальности "Водоснабжение и канализация" М. П. Лапицкая, Л. И. Зуева, Н. М. Балаескул, Л. В. Кулешова. - Минск: Высшая школа, 2007. - 255, [1] с. ил.

*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: <a href="http://e.lanbook.com/book/56159">http://e.lanbook.com/book/56159</a>
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:

			<a href="https://znanium.com/catalog/product/1071166">https://znanium.com/catalog/product/1071166</a>
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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069883">https://znanium.com/catalog/product/1069883</a>
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## 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).