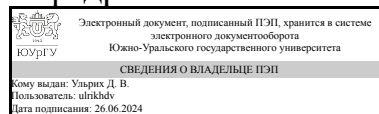


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



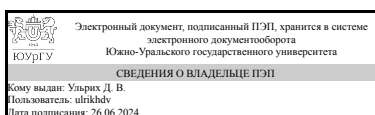
Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.21 Обработка осадков природных и сточных вод
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Водоснабжение и водоотведение
форма обучения очная
кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

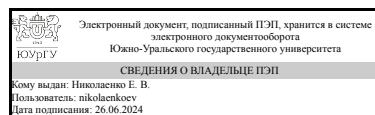
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



Д. В. Ульрих

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



Е. В. Николаенко

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение свойств осадков, образующихся при очистке природных и сточных вод с целью создания бессточных водохозяйственных комплексов.

Краткое содержание дисциплины

Изучение характеристик, свойств и классификации осадков, образующихся при очистке природных и сточных вод, а также современных методов, технологий, аппаратов и сооружений для их переработки, обезвреживания и утилизации.

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: знает основные методы обработки и направления утилизации осадков природных и сточных вод Умеет: умеет осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений по обработке осадков природных и сточных вод Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета и выбора технологического оборудования для сооружений по обработке осадков природных и сточных вод |
| ПК-5 Способен организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, осуществлять технологический контроль | Знает: условия формирования осадков природных и сточных вод и их свойства Умеет: организовать контроль технологических процессов работы сооружений по обработке осадков природных и сточных вод |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| Физико-химические основы очистки природных и сточных вод, Промышленное водоснабжение и водоотведение, Технология возведения зданий и сооружений, Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения, Очистка и кондиционирование природных вод, Очистка сточных вод, Насосы, вентиляторы, компрессоры, Водопроводные сети, Санитарно-техническое оборудование зданий, Комплексное использование водных ресурсов, Химия воды и микробиология, Гидравлика инженерных систем, Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии, Механика грунтов, Практикум по виду профессиональной | Не предусмотрены |

| | |
|---|--|
| деятельности, Водоснабжение и водоотведение, Сети водоотведения, Региональная водоохранная деятельность, 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 |
|--|---|
| Региональная водоохранная деятельность | <p>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:</p> |
| Промышленное водоснабжение и водоотведение | <p>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</p> |
| Механика грунтов | <p>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</p> |
| Водоснабжение и водоотведение | <p>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</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>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</p> |
| <p>Физико-химические основы очистки природных и сточных вод</p> | <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> |
| <p>Химия воды и микробиология</p> | <p>Знает: знает методы оценки качества природных и сточных вод Умеет: Имеет практический опыт: имеет практический опыт определения показателей качества воды</p> |
| <p>Очистка и кондиционирование природных вод</p> | <p>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</p> |
| <p>Комплексное использование водных ресурсов</p> | <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> |
| <p>Очистка сточных вод</p> | <p>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</p> |
| <p>Технология возведения зданий и сооружений</p> | <p>Знает: основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве Умеет: умеет осуществить подготовку</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения), разрабатывать технологические документы в строительстве</p> <p>Имеет практический опыт:</p> |
| Гидравлика инженерных систем | <p>Знает: знает фундаментальные положения гидравлики, необходимые для понимания функционирования инженерных систем</p> <p>Умеет: умеет определять гидравлические сопротивления и потери напора при движении жидкости</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета гидравлических параметров инженерных систем</p> |
| Сети водоотведения | <p>Знает: знает нормативную документацию для проектирования наружных сетей водоотведения</p> <p>Умеет: умеет выполнять расчет сетей водоотведения</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по наружным сетям водоотведения</p> |
| Практикум по виду профессиональной деятельности | <p>Знает: принципы функционирования основных сооружений и аппаратов для водоподготовки и очистки сточных вод</p> <p>Умеет: выполнять контроль технологических процессов работы станций водоподготовки и очистных сооружений водоотведения</p> <p>Имеет практический опыт: выбора и расчета расходов реагентов для обеспечения технологических процессов работы станций водоподготовки и очистных сооружений водоотведения</p> |
| Насосы, вентиляторы, компрессоры | <p>Знает: знает правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию нагнетательных установок, знает современные конструкции нагнетателей для обеспечения функционирования инженерных систем</p> <p>Умеет: умеет регулировать производительность и напор нагнетателей в зависимости от условий их эксплуатации, умеет осуществлять расчет и выбор нагнетателей для проектирования инженерных систем</p> <p>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</p> |
| Санитарно-техническое оборудование зданий | <p>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</p> <p>Умеет:</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>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</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения</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</p> <p>Умеет: умеет выполнять гидравлический расчет водопроводных сетей</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по сетям водоснабжения и сооружениям</p> |
| Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии | <p>Знает: знает нормативную документацию для проектирования водозаборных сооружений</p> <p>Умеет: умеет осуществлять расчет основных технологических параметров работы водозаборных сооружений</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по водозаборным сооружениям</p> |
| Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | <p>Знает: знает устройство и принципы действия технических средств автоматизации; способы измерения, регистрации и обработки параметров технологических процессов</p> <p>Умеет: умеет осуществлять выбор технологических средств автоматизации при проектировании систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, умеет составлять алгоритмические схемы для контроля параметров технологических процессов работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения</p> <p>Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора оборудования для автоматизации технологического процесса с учетом характеристик технических средств автоматизации</p> |
| Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр) | <p>Знает: Современные средства вычислительной техники и информационные технологии, универсальные и специализированные программы, Принципы проектирования в универсальных и специализированных программах</p> <p>Умеет: Обработать, анализировать и представлять информацию в профессиональной деятельности с</p> |

| | |
|---|--|
| | 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 (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 |
| 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) |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 68,5 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> | 60 | 60 |

| | | |
|--|------|---------|
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 12 | 12 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 12 | 12 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 39,5 | 39,5 |
| Подготовка к экзамену | 10 | 10 |
| Подготовка к защите лабораторных работ | 10 | 10 |
| Подготовка к выполнению лабораторных работ | 10 | 10 |
| Подготовка к выполнению заданий текущего контроля: теста и заданий №1, 2, 3. | 9,5 | 9.5 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Введение. Цели и задачи курса. Современное состояние и перспективы обработки осадков природных и сточных вод | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | Классификация и свойства осадков, образующихся при очистке природных и сточных вод | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 3 | Механизм образования и структура осадков. Водоотдающие свойства. Удельное сопротивление осадков. | 8 | 4 | 0 | 4 |
| 4 | Способы определения и расчет удельного сопротивления фильтрации осадков. | 8 | 2 | 2 | 4 |
| 5 | Уплотнение и сгущение осадков. Интенсификация процессов водоотдачи. Кондиционирование осадков | 11 | 5 | 2 | 4 |
| 6 | Механическое обезвоживание осадков. Процессы и аппараты | 7 | 5 | 2 | 0 |
| 7 | Обезвоживание осадков в естественных условиях | 7 | 5 | 2 | 0 |
| 8 | Стабилизация осадков сточных вод | 7 | 5 | 2 | 0 |
| 9 | Утилизация осадков | 6 | 4 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Введение. Цели и задачи курса. Современное состояние и перспективы обработки осадков природных и сточных вод. | 2 |
| 1 | 2 | Классификация и свойства осадков, образующихся при очистке природных и сточных вод | 4 |
| 1 | 3 | Механизм образования и структура осадков. Водоотдающие свойства. Удельное сопротивление фильтрации осадков. | 4 |
| 1 | 4 | Способы определения и расчет удельного сопротивления фильтрации осадков. | 2 |
| 1 | 5 | Уплотнение и сгущение осадков. Интенсификация процессов водоотдачи. Кондиционирование осадков | 5 |
| 1 | 6 | Механическое обезвоживание осадков. Процессы и аппараты. | 5 |
| 1 | 7 | Обезвоживание осадков в естественных условиях | 5 |
| 1 | 8 | Стабилизация осадков сточных вод. | 5 |

| | | | |
|---|---|--------------------|---|
| 1 | 9 | Утилизация осадков | 4 |
|---|---|--------------------|---|

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 4 | Способы определения и расчет удельного сопротивления фильтрации осадков | 2 |
| 1 | 5 | Уплотнение и сгущение осадков. Интенсификация процессов влагоотдачи. Кондиционирование осадков. | 2 |
| 1 | 6 | Механическое обезвоживание осадков. Процессы и аппараты. | 2 |
| 1 | 7 | Обезвоживание осадков в естественных условиях. | 2 |
| 1 | 8 | Стабилизация осадков сточных вод. | 2 |
| 1 | 9 | Утилизация осадков | 2 |

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 3 | Определение свойств осадков, образующихся при очистке природной воды. | 4 |
| 1 | 4 | Определение удельного сопротивления фильтрации осадков. | 4 |
| 1 | 5 | Изучение методов кондиционирования тиксотропных осадков. | 4 |

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 экзамену | 1. Николаенко, Е. В. Осадки природных вод. Характеристика и методы обработки [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Е. В. Николаенко, В. И. Аксенов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 78, [1] с. ил. электрон. версия 2. Туровский, И. С. Обработка осадков сточных вод Текст И. С. Туровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 257 с. ил. | 8 | 10 |
| Подготовка к защите лабораторных работ | 1. Туровский, И. С. Обработка осадков сточных вод Текст И. С. Туровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 257 с. ил. 2. Николаенко, Е. В. Осадки природных вод. Характеристика и методы обработки [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Е. В. Николаенко, В. И. Аксенов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 78, | 8 | 10 |

| | | | |
|--|--|---|-----|
| | [1] с. ил. электрон. версия | | |
| Подготовка к выполнению лабораторных работ | Туровский, И. С. Обработка осадков сточных вод Текст И. С. Туровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 257 с. ил. | 8 | 10 |
| Подготовка к выполнению заданий текущего контроля: теста и заданий №1, 2, 3. | 1. Туровский, И. С. Обработка осадков сточных вод Текст И. С. Туровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 257 с. ил. 2. Николаенко, Е. В. Осадки природных вод. Характеристика и методы обработки [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Е. В. Николаенко, В. И. Аксенов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 78, [1] с. ил. электрон. версия | 8 | 9,5 |

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-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|---|------------------|
| 1 | 8 | Текущий контроль | Лабораторная работа №1 | 2 | 5 | 0 - лабораторная работа не выполнялась 1 - лабораторная работа выполнялась, но не был представлен и защищен отчет 2 - лабораторная работа выполнялась, но отчет представлен со значительными ошибками и не защищен 3 - лабораторная работа выполнялась, отчет представлен не в полном объеме и защищен с не значительными ошибками 4 - лабораторная работа выполнялась, отчет представлен в полном объеме и защищен с незначительными ошибками 5 - лабораторная работа выполнялась, отчет представлен в полном объеме и защищен без ошибок | экзамен |
| 2 | 8 | Текущий контроль | Задание №1 | 1 | 5 | 0 - задание не выполнялось 1 - задание выполнено не полностью и неверно 2 - задание выполнено не полностью и со значительными ошибками 3 - задание выполнено полностью и со значительными ошибками 4 - задание выполнено полностью и с не | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|---|---|--|---------|
| | | | | | | значительными ошибками 5 - задание выполнено полностью и без ошибок | |
| 3 | 8 | Текущий контроль | Задание №2 | 1 | 5 | 0 - задание не выполнялось 1 - задание выполнено не полностью и неверно 2 - задание выполнено не полностью и со значительными ошибками 3 - задание выполнено полностью и со значительными ошибками 4 - задание выполнено полностью и с незначительными ошибками 5 - задание выполнено полностью и без ошибок | экзамен |
| 4 | 8 | Текущий контроль | Задание №3 | 1 | 5 | 0 - задание не выполнялось 1 - задание выполнено не полностью и неверно 2 - задание выполнено не полностью и со значительными ошибками 3 - задание выполнено полностью и со значительными ошибками 4 - задание выполнено полностью и с незначительными ошибками 5 - задание выполнено полностью и без ошибок | экзамен |
| 5 | 8 | Текущий контроль | Тест | 2 | 5 | 0 - тест не выполнялся 1 - тест выполнен не полностью 2 - количество правильных ответов менее 60 % 3 - количество правильных ответов от 60% до 75% 4 - количество правильных ответов от 76% до 90% 5 - количество правильных ответов более 90% | экзамен |
| 6 | 8 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 5 | 0 - студент не явился на экзамен 1 - ни на один вопрос экзаменационного билета не был дан ответ 2 - на вопросы экзаменационного билета были даны ответы со значительными ошибками 3 - был дан верный ответ на один вопрос экзаменационного билета 4 - был дан верный ответ на все вопросы экзаменационного билета, но с небольшими неточностями 5 - был дан верный ответ на все вопросы экзаменационного билета | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|----------------------|
| экзамен | Экзамен проводится очно по билетам после выполнения | В соответствии с пп. |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | всех мероприятий текущего контроля на портале Электронного ЮУрГУ и получения положительных оценок. | 2.5, 2.6 Положения |
|--|--|--------------------|

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК-3 | Знает: знает основные методы обработки и направления утилизации осадков природных и сточных вод | + | + | + | + | + | + |
| ПК-3 | Умеет: умеет осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений по обработке осадков природных и сточных вод | + | + | + | + | + | + |
| ПК-3 | Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета и выбора технологического оборудования для сооружений по обработке осадков природных и сточных вод | + | + | + | + | + | + |
| ПК-5 | Знает: условия формирования осадков природных и сточных вод и их свойства | + | + | + | + | + | + |
| ПК-5 | Умеет: организовать контроль технологических процессов работы сооружений по обработке осадков природных и сточных вод | + | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Туровский, И. С. Обработка осадков сточных вод Текст И. С. Туровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 257 с. ил.
2. Николаенко, Е. В. Осадки природных вод. Характеристика и методы обработки [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Е. В. Николаенко, В. И. Аксенов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 78, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Водоснабжение. Современные методы кондиционирования осадков стан- ций водоподготовки: учебно-методическое пособие [Электронный ре- сурс]: для студентов специальности 270112.65 – «Водоснабжение и водо- отведение» / сост. Т. И. Халтурина, Т. А. Курилина, О. В. Чурбакова. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 1 диск. – Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I; 128 Mb RAM; Windows 98/XP/7; Microsoft Word 97-2003/2007.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Водоснабжение. Современные методы кондиционирования осадков стан- ций водоподготовки: учебно-методическое пособие [Электронный ре- сурс]: для студентов специальности 270112.65 – «Водоснабжение и водо- отведение» / сост. Т. И. Халтурина, Т. А. Курилина, О. В. Чурбакова. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 1 диск. – Систем. требования: РС не ниже класса Pentium I; 128 Mb RAM; Windows 98/XP/7; Microsoft Word 97-2003/2007.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

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 |
|---------------------------------|---------------|--|
| Лабораторные занятия | 201 (ЛкАС) | Лабораторное оборудование |
| Практические занятия и семинары | 456 (Л.к.) | компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение: Microsoft-Office(бессрочно), Microsoft-Windows(бессрочно) |
| Лекции | 456 (Л.к.) | компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение: Microsoft-Office(бессрочно), Microsoft-Windows(бессрочно) |