МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

- В.И. Апатцев

17 марта 2020 г.

Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте»

Автор Рудик Татьяна Григорьевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы водоотведения

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Профиль: Водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника: <u>Бакалавр</u> Форма обучения: <u>заочная</u>

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 7 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

Don

Ю.Н. Павлов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 550640

Подписал: Заведующий кафедрой Павлов Юрий Николаевич

Дата: 10.03.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Системы водоотведения» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «08.03.01 Строительство Профиль: Водоснабжение и водоотведение», приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Системы водоотведения" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Гидравлические основы расчета систем водоснабжения:

Знания: основы проектирования и изыскания объектов систем водоснабжения

Умения: использовать методики проектирования и изыскания объектов систем водоотведения

Навыки: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов систем водоотведения

2.1.2. Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения:

Знания: основные законы гидрологии, гидрометрии и конструкции гидротехнических сооружений

Умения: использовать основные законы гидрологии, гидрометрии и конструкции гидротехнических сооружений

Навыки: способностью использовать основные законы гидрологии, гидрометрии и конструкции гидротехнических сооружений в системах водоотведения

2.1.3. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Знания: методы проведения инженерных изысканий, технологию проектирования система водоотведения

Умения: использовать методы проведения инженерных изысканий, технологию проектирования систем водоотведения

Навыки: Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования систем водоотведения

2.1.4. Технологическая практика:

Знания: методики составления отчетов по выполненным работам, внедрения результатов исследований и практических разработок систем водоотведения

Умения: составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок систем водоотведения.

Навыки: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок систем водоотведения.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Преддипломная практика

2.2.2. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС- 52 Способен к руководству	ПКС- 52.1 Применяет знания конструкции и правил
	технологическими процессами	технической эксплуатации оборудования и
	водоподготовки питьевой и технической	устройств систем водоснабжения и водоотведения
	воды и очистки сточных вод предприятий	
	промышленности, транспорта и жилищно-	
	коммунального хозяйства, эксплуатации	
	современного оборудования и устройств в	
	сфере водоснабжения и водоотведения.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	24	24,35
Аудиторные занятия (всего):	24	24
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	183	183
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	216	216
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	6.0	6.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1)	КП (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме			Формы текущего					
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Раздел 1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОД. 1.1. Состав и свойства сточных вод. 1.2.Сооружения механической очистки. 1.3.Вторичные отстойники и илоуплотнители.	4		8		93	105	, Выполнение КП
2	5	Раздел 2 Раздел 2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА. 2.1. Биологическая очистка в естественных условиях 2.2. Биологическая очистка в искусственно созданных условиях. 2.3. Обеззараживание сточных вод.	4		8		90	102	, Выполнение КП
3	5	Экзамен						9	Экзамен
4	5	Раздел 7 Курсовой проект						0	КП
5		Раздел 4 Допуск к экзамену							, Защита КП
6		Экзамен							, Экз.
7		Всего:	8		16		183	216	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	Раздел 1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОД.	1. Расчеты сооружений для механической очистки.	8
2	5	Раздел 2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА.	2. Расчеты сооружений для биологической очистки.	8
	·	·	ВСЕГО:	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Темой курсового проекта является «Станция очистки бытовых сточных вод». Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий, которые отличаются численными значениями в следующих исходных данных:

населенный пункт (промышленное предприятие и ж.д. станция, расположенные в районе города), грунты на территории очистной станции, грунтовые воды, не агрессивные к бетону на глубине, максимальная глубина на водоеме (при горизонте низких вод), количество жителей в населенном пункте N, среднесуточная норма водоотведения на одного жителя в населенном пункте N, расход сточных вод от промышленного предприятия, концентрация взвешенных веществ в сточных водах от промышленного предприятия ,

концентрация органических загрязнений по БПК20 в сточных водах от промышленного предприятия, расход сточных вод от железнодорожной станции, концентрация взвешенных веществ в сточных водах от железнодорожной станции, концентрация органических загрязнений по БПК20 в сточных водах от железнодорожной станции, приток смеси сточных вод на главную насосную станцию:а)максимальныйм, б) минимальный, среднезимняя температура смеси сточных вод, среднемесячная температура смеси сточных вод, среднегодовая температура смеси сточных вод, метод очистки сточных вод, сооружение, конструкцию которого надлежит разработать.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Системы водоотведения», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционно- -зачетная система, а также использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий.

Лекционные занятия проводятся по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), в том числе с использованием мультимедийных материалов.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных способах обучения. Основная часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач, в том числе решение поставленных задач с помощью вычислительной техники).

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка от¬дельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени. При этом используется интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами.

Оценивание и контроль сформированных компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: текущий контроль успеваемости проводится в виде защиты курсового проекта; промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Фонды оценочных средств основных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знании, так и задания практического содержанки (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений н навыков. Теоретические звания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные в групповые опросы, индивидуальное решение задач. При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационнокоммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, Интернет-ресурсы. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Раздел 1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОД.	Самостоятельное изучение тем по учебной литературе. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно—справочными и поисковыми системами. Выполнение курсового проекта. Подготовка к текущему контролю знаний ипромежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [3]; [4]; [5]	93
2	5	Раздел 2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА.	Самостоятельное изучение тем по учебной литературе. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно—справочными и поисковыми системами. Выполнение курсового проекта. Подготовка к текущему контролю знаний ипромежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [3]; [4]; [5]	90
			ВСЕГО:	183

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте. Учебник.	Дикаревский В.С, Якубчик П.П и др.	2009, М.: ИГ «Вариант». Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 337-348;Раздел 2: стр. 348-363
2	Водоснабжение и водоотведение. Учебник.	Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г.	2012, М.: Юрайт. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 297-306;Раздел 2: стр. 307-318

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте.	Дикаревский В.С.	1999, М.: Транспорт. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 335-368;Раздел 2: стр. 335-368
4	СНиП 2.04.03 – 85. Канализация. Наружные сети и сооружения.		1991, М.: Строительство. Консультант Плюс (Электронный ресурс)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1,
5	Водоснабжение и санитарная техника.		Журнал. Консультант Плюс (Электронный ресурс)	Используется при изучении разделов, номера страниц Разделы 1, 2: все номера

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Intermedia» http:// www .intermedia-publishing.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа.

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.miit.ru/. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: программные продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: ЭВМ с проектором для демонстрации на экран
- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий.
- для проведения практических занятий: ЭВМ с проектором для демонстрации на экран. Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);
- для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше,

от 2 Гб свободной оперативной памяти;

- для студента: компьютер с процессором Intel Celeron от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 Мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 Мбит/сек входящего потока (для студента). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для студента рекомендуется от 1,5 Мбит/сек входящего потока.

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

В процессе освоения дисциплины «Системы водоотведения» предусмотрена контактная работа с преподавателем, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся:

Лекции проводятся по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), в том числе с использованием мультимедийных материалов. На занятиях необходимо иметь конспект лекции.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных способах обучения. Основная часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач, в том числе решение поставленных задач с помощью вычислительной техники). Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии необходимо иметь справочную литературу, калькулятор, чертежные принадлежности. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить курсовой проект. Прежде чем выполнять задания курсового проекта, необходимо изучить теоретический материал, научиться пользоваться справочными таблицами, ответить на вопросы самоконтроля, выполнить тренировочные упражнения. Выполнение и защита курсового проекта являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения курсового проекта можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: В рамках самостоятельной работы студент отрабатывает отдельные темы по электронным пособиям, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний, в том числе в интерактивном режиме, получает интерактивные консультации в режиме реального времени.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен. Для допуска к экзамену студент должен выполнить и защитить курсовой проект. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.