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 Кузьминский Ростислав Адамович, к.воен.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нестационарные гидравлические процессы

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Профиль: Водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 заочная

 Год начала подготовки
 2020

Одобрено на заседании

Одоорено на заседании Одоорено на заседании кафед

Учебно-методической комиссии института Протокол $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 2

17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

CYY Y

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 7 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

Among

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

Целями освоения учебной дисциплины «Нестационарные гидравлические процессы» являются 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 водоотведени", приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Нестационарные гидравлические процессы" 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. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики:

Знания: нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем водоснабжения и водоотведения

Умения: использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем водоснабжения и водоотведения

Навыки: владеть основами нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем водоснабжения и водоотведения

2.1.2. Математика:

Знания: основные понятия и методы математического анализа

Умения: использовать основные методы в профессиональной деятельности

Навыки: владеть методами решения математических задач

2.1.3. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

Знания: сущность и значение научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по водоснабжению и водоотведению.

Умения: использовать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по водоснабжению и водоотведению

Навыки: способностью использовать знания научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по водоснабжению и водоотведению.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Научно-исследовательская работа
- 2.2.2. Преддипломная практика
- 2.2.3. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
- 2.2.4. 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- 52.2 Разрабатывает мероприятия по
	технологическими процессами	повышению надежности и эффективности
	водоподготовки питьевой и технической	эксплуатации оборудования и устройств систем
	воды и очистки сточных вод предприятий	водоснабжения и водоотведения
	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:

4 зачетные единицы (144 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 4
Контактная работа	16	16,35
Аудиторные занятия (всего):	16	16
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	119	119
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)	KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

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

	_						ти в часах		Формы текущего
№ п/п	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	4	Раздел 1 Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О НЕСТАЦИОНАРНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ. 1.1. Основные понятия	2				20	22	, Выполнение КР
		гидродинамики. 1.2. Виды движения жидкости.							
3	4	Раздел 2 Раздел 2 НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ТЕЧЕНИЕ В ТРУБАХ. 2.1. Уравнение неустановившегося движения в трубопроводе. 2.2. Гидравлический удар в трубопроводе. 2.3. Расчет параметров гидравлического удара в трубопроводе. Раздел 3 Раздел 3. НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ТЕЧЕНИЕ В ОТКРЫТЫХ РУСЛАХ.	2		4		48	59	, Выполнение КР , Выполнение КР
		3.1. Уравнения Сен—Венана. 3.2. Расчет параметров неустановившегося движения в открытых руслах.							
4	4	Экзамен						9	Экзамен
5	4	Раздел 7 Курсовая работа						0	КР
6		Раздел 4 Допуск к экзамену							, Защита КР
7		Экзамен							, Экз.
8		Всего:	8		8		119	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 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	4	Раздел 2. НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ТЕЧЕНИЕ В ТРУБАХ.	1. Расчет параметров гидравлического удара в трубопроводе.	4
2			2. Расчет параметров неустановившегося движения в открытых руслах.	4
	•		ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Темой курсовой работы является «Расчет параметров неустановившегося движения в трубах и открытых руслах ».

Задание на курсовую работу предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий.

Варианты заданий для 1-го расчета: Последняя цифра учебного шифра Исходные данные Номер варианта

0123456789

d, mm 50 100 125 150 200 250 300 350 400 450

?, MM 3,5 4,0 4,5 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 10,0

Q, л/с 4 10 20 30 40 70 100 140 180 230

L, M 250 500 600 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200

T₃, c₁ 2₂,5₃ 3₃,5₃ 2,5₂ 1₁,5

Варианты заданий для 2-го расчета:

Показатели Последняя цифра учебного шифра

1234567890

Удаление заданного

створа от

створа гид-роузла,

км 2,5 5 10 15 20 25 30 35 40 45

Заданное время

с момента

разрушения

гидроузла,

час 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Нестационарные гидравлические процессы», 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 проводиться с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе исследование 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 отдельных 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 контрольной работы; 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	4	Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О НЕСТАЦИОНАРНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ.	Самостоятельное изучение тем по учебной литературе. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно¬-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний ипромежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	20
2	4	Раздел 2. НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ТЕЧЕНИЕ В ТРУБАХ.	Самостоятельное изучение тем по учебной литературе. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно¬-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний ипромежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	51
3	4	Раздел 3. НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ТЕЧЕНИЕ В ОТКРЫТЫХ РУСЛАХ.	Самостоятельное изучение тем по учебной литературе. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно¬-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний ипромежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	48
	1		ВСЕГО:	119

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	Гидравлика. Учебник.	Штеренлихт Д.Б.	2008, М.: Колосс. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 106-110;Раздел 2: стр. 272-294;Раздел 3: стр. 367-378
2	Гидрогазодинамика. Учебное пособие.	Кузьминский Р.А.	2014, М.: МИИТ. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 68-92;Раздел 2: стр. 193-227; Раздел 3: стр. 304-320
3	Гидравлика: Учебник. – 5-е изд.	Штеренлихт Д.Б.	2015, Санкт- Петербург : Лань. ЭБС ЛАНЬ, 0	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование Водоснабжение и водоотведение на	Автор (ы) Дикаревский В.С.	Год и место издания Место доступа 1999, М.: Транспорт. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Используется при изучении
	железнодорожном транспорте.			разделов, номера страниц Раздел 1: стр. 72- 113;Раздел 2: стр. 72-113;
5	"СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 21.01.2019)		СПСКонсультант Плюс (электронный ресурс)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1, 2. 3
6	"СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 24.05.2018)		СПС Консультант Плюс (Электронный ресурс)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1, 2, 3
7	Водоснабжение и санитарная		Журнал. Библиотека	Используется

техника.	POAT	при изучении
		разделов, номера
		страниц Разделы
		1, 2, 3: 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.
- для организации самостоятельной работы студентов: компьютер.

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 $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 1 Γ б 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 «Нестационарные гидравлические процессы» 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 проводиться с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе исследование 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 контрольную работу. Прежде чем выполнять задания контрольной работы, необходимо изучить теоретический материал, научиться пользоваться справочными таблицами, ответить на вопросы самоконтроля, выполнить тренировочные упражнения. Выполнение и защита

контрольной работы являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения контрольной работы 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 контрольную работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.