#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Инженерные коммуникации воднотранспортных сооружений

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и

сооружений

Специализация: Строительство гидротехнических сооружений

повышенной ответственности

Форма обучения: Очная

Рабочая программа 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: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 30.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами законов течения жидкости в системах водоснабжения и водоотведения;
- изучение студентами законов теплообмена в системе отопления и горячего водоснабжения;
- изучения студентами движения воздуха в системе вентиляции помещения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение основами проектирования водопровода в здании и системы водоотведения;
- овладение основами проектирования системы отопления и горячего водоснабжения;
  - овладение основами проектирования системы вентиляции в здании;
- овладение методами расчетов с использованием вычислительной техники и среды Excel.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-7** Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- **ОПК-8** Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности;
- **ОПК-10** Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений;
- **ПК-1** Обладать знанием нормативной базы в области организационноправовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

- **ПК-3** способен осуществлять организацию. руководство и выполнять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта;
- **ПК-4** Способен разрабатывать, актуализировать проекты правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- **ПК-5** Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- как осуществлять организацию, руководство и выполнять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта;
- как внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- как применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ области строительства, совершенствовать производственнотехнологический процесс строительного производства, разрабатывать осуществлять мероприятия контроля технологических процессов обеспечению строительного производства, ПО производственной экологической безопасности.

#### Уметь:

- осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений;
- разрабатывать, актуализировать проекты правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

#### Владеть:

- методами проведения инженерных изысканий, технологией

проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ;

- знанием нормативной базы в области организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы гидравлики и газодинамики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- законы гидростатики;		
	- законы сохранения количества вещества и количества движения;		
	- потери давления при течении жидкости и газа по трубопроводу.		
2	Водоснабжение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- природные источники водоснабжения;		
	- организация зон санитарной охраны поверхностных источников;		
	- комплекс сооружений по очистке вод из природных источников;		
	- наружная водопроводная сеть.		
3	Насосы и компрессоры.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- центробежные насосы и компрессоры;		
	- насосные станции первого и второго подъемов воды;		
	- водонапорные башни.		
4	Водоотведение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- схемы канализационных сетей;		
	- основы гидравлического расчета канализационных сетей, формулы Шези;		
	- насосные канализационных станций.		
5	Очистка сточных вод.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сооружения по удалению песка из сточных вод;		
	- процесс биологической очистки сточных вод;		
	- обеззараживание сточных вод.		
6	Проектирование систем внутреннего водопровода воднотранспортных сооружений.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструирование внутренней водопроводной сети;		
	- гидравлический расчет внутреннего водопровода;		
	-выбор диаметров труб с использованием среды Excel;		
	- использование повысительных насосов.		
7	Проектирование систем канализации воднотранспортных сооружений.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструирование внутренней канализационной сети;		
	- конструирование дворовой системы канализации;		
	- определение отметок лотков труб дворовой канализации с использованием среды Excel.		
8	Техническая термодинамика.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятия теплоты, теплоемкости;		
	- закон теплопроводности Фурье;		
	- коэффициенты теплопроводности, температуропроводности;		
	- передача тепла от воды к твердой стенке и от твердой стенки к воздуху.		
9	Теплоснабжение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теплотворная способность топлив;		
	- процессы горения;		

<u>№</u>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	-способы прокладки теплопроводов.	
	епосооы прокладки теплопроводов.	
10	Горячее водоснабжение.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкции теплообменников;	
	- системы горячего водоснабжения.	
11	Отопление.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теплоносители;	
	- системы водяного отопления;	
	- системы парового отопления;	
	- тепловая мощность систем отопления.	
12	Газоснабжение.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сведения о природных газах;	
	-газораспределительные сети в городах и газораспределительные пункты;	
	-устройство внутридомовых газопроводов;	
	- газовые отопительные аппараты с водяным контуром.	
13	Вентиляция и кондиционирование воздуха.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- свойства атмосферного воздуха;	
	- естественная вентиляция;	
	- механическая вентиляция;	
	- расчет воздухообмена;	
	- система кондиционирования воздуха.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	1		
1	Основы гидравлики и газодинамики.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык расчета потерь давления при		
	течении жидкости и газа при течении по трубопровду.		
2	Водоснабжение.		
	В результате выполнения практической работы студент получает представление о физических		
	процессах, используемых при приготовлении питьевой воды.		
3	Насосы и компрессоры.		
	В результате выполнения практической работы студент получает представление о конструкции и		
	особенностях работы насосов и компрессоров, их характеристике, правилах согласования с работой		
	трубопровода.		
4	Водоотведение.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык расчетов течения жидкости		
	в каналах с неполным заполнением поперечного сечения.		
5	Очистка сточных вод.		
	В результате выполнения практического задания студент получает представление о физических и		
	биологических процессах, используемых для очистки сточных вод.		
6	Система внутреннего водопровода.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования внутреннего		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	водопровода в здании.
7	Система канализации здания.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования канализации в здании.
8	Горячее водоснабжение.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования внутреннего
	водопровода для горячей воды в здании.
9	Отопление.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования системы
	отопления в здании.
10	Газоснабжение.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования системы
	газоснабжения здания.
11	Вентиляция.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки проектирования системы
	вентиляции здания.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Водоснабжение и водоотведение.
- 2. Отопление и вентиляция.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и	https://znanium.com/catalog/product/1149643
	термодинамика : курс лекций / под общ.	
	ред. В.М. Филина. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-M, 2021. — 318 с. — (Среднее	
	профессиональное образование) ISBN	
	978-5-8199-0780-1 Текст : электронный.	

2	Нигматулин, Рс. И., Соловьев, А.А.	Библиотека АВТ
	Физическая гидромеханика: учебное	
	пособие. Москва: ГЕОТАР, 2005. – 512 с. –	
	ISBN 5-9231-0475-X	
3	Водоснабжение и водоотведение с	www.directmedia.ru
	основами гидравлики. Учебное пособие.	
	Ольга Самусь, Владислав Овсянников,	
	Александр Кондратьев. Москва-Берлин:	
	Директ-Медиа, 2014. – 128 с. ISBN: 978-5-	
	4458-9555-8	
4	Руководство по изучению дисциплины	www.directmedia.ru
	«Водоснабжение и водоотведение».	
	Учебное пособие. Ольга Самусь, Владислав	
	Овсянников, Александр Кондратьев.	
	Москва-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 54	
	c. ISBN: 978-5-4475-1658-1	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Операционная система Microsoft Windows
  - 2. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - 3. Система автоматизированного проектирования Autocad
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Практические работы проводятся на тренажерах:

- «Лабораторный комплекс исследования динамики донных отложений и наносов (Лабораторная установка по изучению механики жидкости)»;
  - «Гидравлический лоток-гидравлика сооружений и волновых явлений»;
- Типовой комплект учебного оборудования «Истечение жидкости из отверстий и насадков».
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

В.М. Овсянников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.Б. Володин