

Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий
Кафедра «Атомная энергетика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине «Механика жидкости и газа»

Специальность
«08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений»

Основная профессиональная образовательная программа
«Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики»

Квалификация выпускника
Инженер-строитель

Форма обучения
Очная

Цель освоения дисциплины

приобретение студентами знаний и навыков применения основных законов поведения жидкого и газообразного состояния вещества; современных физических и математических моделей, описывающих жидкость и газ в состоянии покоя и движения; способов и средств перемещения жидкостей и газов, а также практическое применение гидравлики.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина основывается на знаниях, полученных при освоении дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика». Знания и умения, приобретаемые студентами после освоения содержания дисциплины, будут использоваться при изучении других дисциплин общепрофессионального цикла.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

общепрофессиональные

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	З-ОПК-1 Знать: основы теории и методов фундаментальных наук У-ОПК-1 Уметь: уметь осуществлять выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление; решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук В-ОПК-1 Владеть: навыками решения прикладных задач профессиональной деятельности на основе теории и методов фундаментальных наук
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	З-ОПК-10 Знать: требования по организации технической эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений; требования безопасности зданий и сооружений У-ОПК-10 Уметь: составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; проводить оценку технического состояния профильного объекта; осуществлять контроль соблюдения норм промышленной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности В-ОПК-10 Владеть: методами технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений; осуществления мониторинга, контроля и надзора в сфере безопасности зданий и

		сооружений
--	--	------------

профессиональные

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1	Способен использовать знания нормативной базы в области инженерных изысканий, методов проведения инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем	З-ПК-1 Знать: нормативно-техническую и нормативно-методическую документацию, Регламентирующую проведение инженерных изысканий и проектирование зданий, сооружений, инженерных систем У-ПК-1 Уметь: выбирать и систематизировать информацию в области инженерных изысканий, проектирования зданий и сооружений, инженерных систем; проводить инженерные изыскания В-ПК-1 Владеть: способами выполнения инженерных изысканий при проектировании зданий, сооружений, инженерных систем

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебной дисциплины	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Профессиональное и трудовое воспитание	В-14 - формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду.	Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость	1. Организация научно-практических конференций и встреч с ведущими специалистами предприятий города и ветеранами атомной отрасли. 2. Организация и проведение предметных олимпиад и участие в конкурсах профессионального мастерства. 3. Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов

		профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.	
--	--	---	--

Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 3-м семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часа.

Календарный план

№ Р а з д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Аттеста ция раздела (форма*)	Макси маль- ный балл за раздел **
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС/КРС		
1	1-3	Основы механики жидкости и газа.	54	10	4	20	20	Т	25
2	4-6	Факторный анализ движения жидкости и газа.	54	6	12	12	24	Т	25
Вид промежуточной аттестации			108	16	16	32	44	3	50

* - сокращенное наименование формы контроля

** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Т	Тестирование
З	Зачет

Содержание лекционного курса

Темы лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3

Тема 1. Лекция 1. Роль и значение гидравлики в системе водоснабжения и водоотведения строительных сооружений. 1. Вводные сведения. 2. Жидкости и их свойства.	2	1-4
Тема 2. Лекция 2. <i>Основы гидростатики</i> 1. Силы, действующие в жидкостях. Давление в жидкости. Дифференциальное уравнение Эйлера равновесия жидкости. 2. Основное уравнение гидростатики.	2	1-4
Тема 2. Лекция 3. <i>Основы гидростатики</i> 1. Закон Паскаля. Приборы для измерения давления (пьезометр, жидкостный манометр). 2. Сила давления жидкости на вертикальные и наклонные стенки. Центр давления.	2	1-4
Тема 3. Лекция 4. <i>Основы гидродинамики</i> 1. Основы кинематики. Задачи гидродинамики. 2. Уравнение Бернулли для потока идеальной и реальной жидкости, его геометрическая и энергетическая интерпретация.	2	1-4
Тема 3. Лекция 5. <i>Основы гидродинамики</i> 1. Примеры использования уравнения Бернулли. 2. Уравнение равномерного движения.	2	1-4
Тема 4. Лекция 6. <i>Режимы движения жидкости</i> 1. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Турбулентность и ее основные статистические характеристики. 2. Гидравлические потери. Потери по длине, коэффициент гидравлического трения, его расчет.	2	1-4
Тема 5. Лекция 7. <i>Истечение жидкости из отверстий и насадок при постоянном напоре.</i> 1. Уравнение количества движения. 2. Сила воздействия потока на ограничивающие его стенки.	2	1-4
Тема 6. Лекция 8. <i>Назначение и классификация трубопроводов.</i> 1. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. 2. Гидравлический удар в трубах и способы его предотвращения.	2	1-4

Перечень практических занятий

Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Тема 2. Силы, действующие в жидкостях. Давление в жидкости. Основное уравнение гидростатики. Сила давления жидкости на наклонные стенки. Прямолинейное равноускоренное движение сосуда с жидкостью. Закон Архимеда.	16	1-4
Тема 3. Уравнение Бернулли для потока идеальной и реальной жидкости.	4	1-4
Тема 4. Гидравлические потери.	4	1-4
Тема 5. Истечение жидкости из отверстий и насадок.	4	1-4
Тема 6. Гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов.	4	1-4

Перечень лабораторных работ

Темы лабораторных работ. Вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Тема 1. Изучение физических свойств жидкости	2	5-8
Тема 2. Изучение приборов для измерения давления	2	5-8
Тема 3. Иллюстрация уравнения Бернулли.	2	5-8
Тема 4. Изучение режимов движения жидкости	2	5-8
Тема 4. Определение коэффициента гидравлического трения прямой трубы	2	5-8
Тема 4. Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений.	2	5-8
Тема 5. Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений внезапного расширения и вентиля	2	5-8
Тема 5. Исследование истечения жидкости из отверстий и насадок.	2	5-8

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Предмет дисциплины, цели и задачи изучения.	10	1-4
Гидростатическое давление и его свойства. Приборы для измерения давления (дифференциальный манометр, вакуумметр). Сила давления на криволинейные поверхности. Прямолинейное равноускоренное движение сосуда с жидкостью. Закон Архимеда. Основы плавания тел.	10	1-4
Основные понятия кинематики и динамики жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли для относительного движения жидкости. Подобие гидромеханических процессов.	10	1-4
Потери напора на местных сопротивлениях. Коэффициент местного сопротивления, его расчет.	10	1-4
Истечение жидкости из отверстий и насадок при переменном напоре.	10	1-4
Гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов. Примеры использования гидроудара.	10	1-4

Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

Образовательные технологии

При реализации учебного материала курса используются различные образовательные технологии, способствующие созданию атмосферы свободной и творческой дискуссии как между преподавателем и студентами, так и в студенческой группе. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно-педагогическую работу.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора, практических занятий, с использованием ПК при проведении расчетов. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с

оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий

Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства
Входной контроль			
1	Входной контроль		Вопросы входного контроля (письменно)
Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости			
2	Основы механики жидкости и газа.	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1	Т (письменно)
3	Факторный анализ движения жидкости и газа.	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1	Т (письменно)
Промежуточная аттестация			
4	Зачет	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1	Вопросы к зачету (письменно)

Оценочные средства для входного контроля представляют собой *вопросы, которые задаются студентам в письменной форме.*

Перечень вопросов входного контроля

1. В чем отличие свойств жидких тел от твердых и газообразных.
2. Дать понятие о плотности, удельном весе, сжимаемости тел.
3. Дать понятие о плотности, температурном расширении, вязкости.
4. Дать понятие о испарении, кипении, давлении насыщенных паров.
5. Дать понятие о давлении насыщенных паров, растворимости газов в жидкости.
6. Записать уравнение Клайперона-Менделеева и пояснить величины в него входящие.
7. Дать понятие о давлении газов и жидкостей.
8. В чем разница между установившимся и не установившимся движением твердых тел?
9. Сформулировать 1 и 2 законы Ньютона.
10. Сформулировать 3 закон Ньютона.
11. Дать понятие о силах инерции и их проявлении.
12. Записать выражения для потенциальной и кинетической энергии тела.
13. Дать понятие о силах трения и их проявлении в технике.
14. Сформулировать условие равновесия твердого тела.
15. Сформулировать условие равномерного прямолинейного движения.
16. Сформулировать закон Архимеда.
17. Сформулировать закон Паскаля.
18. Что такое траектория тела.
19. Пояснить суть обработки результатов эксперимента методом наименьших квадратов.

Аттестация раздела по дисциплине проводится в форме тестирования. Тестирование – это форма контроля, направленная на проверку уровня освоения контролируемого теоретического и практического материала по дидактическим единицам дисциплины (терминологический аппарат, основные методы).

Примерный перечень вопросов для тестирования:

1. Понятие об идеальной жидкости

Варианты ответа:

- 1) Лучшая для систем гидропривода
- 2) Растворимость газов, вязкость наименьшие.
- 3) Реально не существующая жидкость, воображаемая модель, которая не-сжимаема, вязкость полностью отсутствует.
- 4) Динамический коэффициент вязкости не зависит от температуры
- 5) Температурное расширение, растворимость газов не существенные.

2. Особенности физических свойств газов по сравнению с жидкостью.

Варианты ответа:

- 1) Плотность и сжимаемость больше
- 2) Вязкость уменьшается с ростом температуры.
- 3) Плотность, сжимаемость, температурное расширение, вязкость больше.
- 4) Динамический коэффициент вязкости не зависит от температуры.
- 5) Плотность и вязкость значительно ниже, сжимаемость и температурное расширение больше

3. Чему равен кинематический коэффициент вязкости жидкости?

Варианты ответа:

- 1) Динамическому коэффициенту вязкости, деленному на объемный вес жидкости.
- 2) Динамическому коэффициенту вязкости, деленному на плотность жидко-сти.
- 3) Коэффициенту пропорциональности в формуле, отражающей законы Ньютона для силы продольного внутреннего трения в параллельном по-токе.
- 4) Динамическому коэффициенту вязкости, деленному на относительную шероховатость стенок русла.
- 5) Динамическому коэффициенту вязкости, деленному на объем жидкости

4. Что такое сжимаемость жидкости

Варианты ответа:

- 1) Способность жидкости изменять объем при изменении температуры
- 2) Способность жидкости изменять плотность при изменении давления
- 3) Способность жидкости изменять объем и плотность при изменении давления
- 4) Способность жидкости изменять объем и плотность при изменении температуры
- 5) Способность жидкости изменять плотность при изменении температуры

5. Что такое температурное расширение жидкости

Варианты ответа:

- 1) Способность жидкости расширяться при увеличении температуры
- 2) Способность жидкости расширяться при увеличении давления
- 3) Способность жидкости расширяться при уменьшении температуры
- 4) Способность жидкости расширяться при уменьшении давления
- 5) Способность жидкости изменять плотность при изменении температуры

6. Что такое плотность жидкости

Варианты ответа:

- 1) Отношение объема жидкости к массе жидкости
- 2) Отношение массы жидкости к объему жидкости
- 3) Отношение веса жидкости к объему жидкости
- 4) Отношение объема жидкости к весу жидкости
- 5) Отношение массы жидкости к весу жидкости

7. Какая связь существует между абсолютным P , избыточным P_i и атмо-сферным P_a давлениями.

Варианты ответа:

- 1) $P = P_i + P_a$.
- 2) $P = P_i - P_a$.
- 3) $P_i = P + P_a$
- 4) $P_a = P + P_i$
- 5) $P = (P_i + P_a) / 100$

8. Свойства гидростатического давления

Варианты ответа:

- 1) Направлено по внешней нормали, к площадке на которую действует и изменяется в зависимости от направления
- 2) Направлено по внутренней нормали, к площадке на которую действует и по всем направлениям одинаково
- 3) Направлено по внутренней нормали, к площадке на которую действует и изменяется в зависимости от направления
- 4) Изменяется в зависимости от направления
- 5) Направлено по внешней нормали, к площадке на которую действует и по всем направлениям одинаково

9. Записать формулу для расчета гидростатического давления в точке рас- положенной на глубине "h" от поверхности. Давление на поверхности P_0 . (Основное уравнение гидростатики.)

Варианты ответа:

- 1) $P = P_0 + \rho gh$
- 2) $P = P_0 - \rho gh$
- 3) $P = P_0 / \rho gh$
- 4) $P = P_0 + P_a - \rho gh$
- 5) $P = P_0 - P_a - \rho gh$

10. Чему равно в общем случае давление столба жидкости в данной точке покоящейся жидкости ?

Варианты ответа :

- 1) Превышению абсолютного гидростатического давления над атмосферным .
- 2) Превышению абсолютного гидростатического давления в этой точке над поверхностным давлением.
- 3) Превышению абсолютного гидростатического давления в этой точке над избыточным.
- 4) Превышению поверхностного гидростатического давления в этой точке над атмосферным давлением.
- 5) Превышению атмосферного давления над поверхностным гидростатическим давлением.

Критерии оценки тестовых заданий:

1. Полнота знаний теоретического контролируемого материала.
2. Количество правильных ответов.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Свойства жидкости.
2. Силы, действующие на жидкость. Их особенности.
3. В какой жидкости, при каких условиях возможны касательные напряжения.
4. Гидростатическое давление и его свойства.
5. Дифференциальное уравнение равновесия.
6. Основное уравнение гидростатики.
7. Закон Паскаля.
8. Эпюра гидростатического давления на плоскую наклонную стенку.
9. Назначение, устройство и принцип действия пьезометров.
10. Назначение, устройство и принцип действия дифференциального манометра.
11. Назначение, устройство и принцип действия вакуумметра.
12. Назначение, устройство и принцип действия U-образного манометра.
13. Виды давления и единицы измерения.
14. Сила давления жидкости на плоскую стенку.
15. Сила давления жидкости на цилиндрическую поверхность.
16. Закон Архимеда. Плавание тел.
17. Дать определение остойчивости, водоизмещения, метацентра, метацентрической высоты.
18. Метод Лагранжа и Эйлера при описании движения жидкости.
19. Равномерное и неравномерное движение потока жидкости.
20. Установившееся и неустановившееся движение жидкости.
21. Напорное и безнапорное движение потока жидкости.
22. Дать определение эквивалентной и относительной шероховатости стенок трубы.
23. Что представляет собой коэффициент сжатия струи?
24. От каких факторов зависит коэффициент гидравлического трения в общем случае, в зоне вязкого сопротивления, гидравлически гладких труб, докватричного сопротивления и квадратичного сопротивления?
25. От каких факторов зависит коэффициент местного сопротивления?
26. Как изменяется коэффициент гидравлического трения в зоне вязкого сопротивления при нагревании жидкости? Доказать.
27. Как изменяется скорость и давление в потоке жидкости при внезапном расширении трубы? Доказать.
28. Как изменится коэффициент гидравлического трения в зоне вязкого сопротивления при понижении температуры? Доказать.
29. Как изменяется скорость и давление в потоке жидкости при переходе из широкой части водомера к узкой и почему?
30. По какой формуле определяется теоретический расход и скорость жидкости вытекающей через малое отверстие в тонкой стенке?
31. Линия тока. Траектория. Смоченный периметр и гидравлический радиус.
32. Какой вид энергии теряет жидкость при движении в трубопроводе с неизменным диаметром?
33. Какие потери учитываются при изучении истечения жидкости через малое отверстие в тонкой стенке?
34. Уравнение неразрывности течения в гидравлической форме.
35. Живое сечение потока. Средняя скорость потока.
36. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости, его геометрическая и энергетическая интерпретация.
37. При каком соотношении диаметра отверстия и напора в баке отверстие считается малым?

38. Какой физический смысл имеет коэффициент расхода, коэффициент скорости?
39. По какой формуле определяются потери напора по длине трубы?
40. Понятие о местных сопротивлениях.
41. Какая связь существует между коэффициентами сжатия, скорости и расхода?
42. Расход элементарной струйки. Средняя скорость.
43. Какие бывают зоны гидравлического сопротивления в трубах?
44. От каких факторов зависят потери напора на местных сопротивлениях.
45. Как в диффузоре угол расширения влияет на потери? Докажите.
46. Уравнение равномерного движения.
47. Понятие о гидроударе.
48. Уравнение количества движения в жидкости.
49. Назначение и классификация трубопроводов.

Шкалы оценки образовательных достижений

Баллы (итоговой рейтинговой оценки)	Оценка (балл за ответ на зачете)	Требования к знаниям
100-65	«зачтено» - 35 баллов	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка «зачтено» если он имеет знания основного материала, если он прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на зачете, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой – Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом.
64-0	«не зачтено» - 0 баллов	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. – Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрировали не высокую степень овладения программным материалом по минимальной планке.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература:

1. Андрижиевский А. А. Механика жидкости и газа / А.А. Андрижиевский. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 208 с. ЭБС Лань (lanbook.com).
2. Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. ЭБС Лань (lanbook.com).

Дополнительная литература:

3. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Лабораторный практикум : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. ЭБС Лань (lanbook.com).
4. Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа : учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. ЭБС Лань (lanbook.com).
5. Изучение работы водопропускной трубы [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. по дисц. "Механика жидкости и газа", "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики" для студ. напр.: "Строительство", и спец. "Строительство уникальных зданий и сооружений" оч., заоч. и заоч.-сокр. форм обуч. / сост. Денисенко И. П. - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 12 с.

6. Изучение структуры потоков жидкости и определение режима течения [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. по дисц.: "Гидравлика", "Механика жидкости и газа", "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики", "Гидрогазодинамика", "Гидравлика и гидропневмопривод" для студ. технич. спец. и напр. оч., заоч. и заочно-сокр. формы обуч. / сост.: Сизов В. М., Денисенко И. П. - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 12 с.

7. Определение коэффициента шероховатости в канале. [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. по дисц.: "Механика жидкости и газа", "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики" для студ. напр.: "Строительство", "Машиностроение" и спец. "Строительство уникальных зданий и сооружений" оч., заоч. и заоч.-сокр. форм обуч. / сост. Денисенко И. П. - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 8 с.

8. Цикл лабораторных работ [Текст] : метод. указ. к вып. цикла лаб. раб. 1, 2, 3, по дисц.: "Гидравлика", "Механика жидкости и газа", "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики", "Гидродинамика", "Гидравлика и гидропневмопривод" для студ. техн. спец. и напр. оч., заоч. и заоч.-сокр. форм обуч. / сост.: Сизов В. М., Денисенко И. П. - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 20 с

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. Практические занятия проводятся в этих же аудиториях с посещением лабораторий, оснащенных стандартными комплектами отечественных и зарубежных приборов и установок. Мультимедийный курс лекций, видеофильмы, макеты и плакаты. При проведении лабораторных занятий используются аудитория №113, оборудованная лабораторными столами, посудой, оборудованием и реактивами.

Учебно-методические рекомендации для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в практических занятиях

Перед посещением уяснить тему практического занятия и самостоятельно изучить теоретические вопросы.

В конце занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

Основные результаты выполнения работы необходимо распечатать.

3. Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, историческими первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;

- написание докладов, рефератов;

- подготовка к практическим занятиям;

- подготовка к зачету непосредственно перед ним.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования.

Методические рекомендации для преподавателей

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя, категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения практических занятий

Четко обозначить тему практического занятия.

Обсудить основные понятия, связанные с темой практического занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач.

В конце практического занятия задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы (программ).

Рабочую программу составил проф.

Рецензент:



Кобзев Р.А.

Корнилова Н.В..

Программа одобрена на заседании УМКС 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» от 15.11.2021 года, протокол № 2.

Председатель учебно-методической комиссии



Голова Т.А.