

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

Факультет атомной энергетики и технологий  
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине «Безопасность зданий и сооружений тепловой  
и атомной энергетики»

**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

Балаково

## **Цель освоения учебной дисциплины**

Целью преподавания дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики» является приобретение студентами инженерных знаний, умений и навыков по вопросам проектирования объектов тепловой и атомной энергетики.

Задачи изучения дисциплины: способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования, расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задание на проектирование, обладать знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программ, вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования; разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели объектов, относящиеся к профилю деятельности.

### **Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения дисциплин «Теоретическая механика», «Архитектура», «Строительные конструкций зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики»

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

#### **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 воспитание	<b>B-21</b> - формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий,	1. Организация научного подхода и чувства «Все в одной команде» через участие студентов в проведении круглых столов и семинаров. 2. Формирование вертикальных связей и формальных правил жизни при проведении студен-

		<p>решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</li> </ul>	ческих конкурсов
Профессиональное воспитание	<b>В-23</b> формирование культуры информационной безопасности	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.	Повышение знаний по информатизации общества и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач студентами.

### Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 10-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часа.

### Календарный план

№ раздела	№ темы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Аттестация раздела (форма)	Максимальный балл за раздел*
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС		
<b>Раздел 1. Принцип работы и основные элементы атомных ТЭЦ и АЭС</b>									
1	1	Технологические схемы, оборудование ТЭС, АЭС. Радиационная и ядерная безопасность.	27	4		4	19		
1	2	Комплекс ТЭС, основные объекты, конструктивно-компоновочные решения	27	4		4	19	Кл.	25

Раздел 2. Инженерные системы АЭС									
2	3	Комплекс АЭС, объекты ядерного острова, конструктивно-компоновочные решения. Безопасность.	27	4		4	19	Кл.	25
2	4	Экологическая безопасность при проектировании ТЭС, АЭС.	27	4		4	19		
<b>Итого</b>			108	16		16	76		<b>50</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>								<b>Зачет</b>	<b>50</b>

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

### Содержание лекционного курса

Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Организация работ по технической эксплуатации здания. Мероприятия, обеспечивающие нормативный срок службы здания.	1	1-2
Общие сведения об износе здания. Критерии оценки износа зданий и его элементов.	1	1-2
Физический и моральный износ элементов здания. Факторы, вызывающие износ здания.	1	1-2
Методы определения физического и морального износа. Общие сведения об оптимальном, нормативном и действительным сроком службы зданий, конструктивных элементов и инженерного оборудования.	1	1-2
Методы определения физического и морального износа. Общие сведения об оптимальном, нормативном и действительным сроком службы зданий, конструктивных элементов и инженерного оборудования.	1	1-2
Понятия надежности ремонтопригодности, долговечности, сохраняемости.	1	1-2
Группы капитальных зданий. Срок службы здания и его элементов в зависимости от группы капитальности.		
Положения о проведении планово-предупредительных ремонтах. Оценка технического состояния конструктивных элементов здания и здания в целом.	1	1-2
Совокупность мероприятий системы планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания элементов зданий. Подготовка зданий к сезонной эксплуатации.	1	1-2
Текущий и капитальный ремонты зданий. Подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта.	1	1-2
Планирование текущего ремонта. Приемка зданий в эксплуатацию.	1	1-2
Основания и фундаменты, и эксплуатационные требования к ним. Методика оценки технического состояния оснований, фундаментов и подвальных помещений.	1	1-2
Причины, вызывающие неисправности и деформации оснований и фундаментов. Способы их предупреждения. Основные методы закрепления грунтов при усилении основания.	1	1-2
Методика оценки технического состояния стен. Виды износа, повреждения и разрушения; причины, их вызывающие и методы предупреждения.	1	1-2
Методика оценки технического состояния стен. Виды износа, повреждения и разрушения; причины, их вызывающие и методы предупреждения.	1	1-2

Обеспечение теплозащитных качеств ограждающих конструкций. Основные неприятности перекрытий, признаки их появления.	1	1-2
Причины вызывающие преждевременный износ перекрытий. Ремонт и усиление балок, перекрытий, стропил и ферм. Конструкция и материал покрытия. Причины, вызывающие преждевременный износ элементов крыш.	1	1-2
<b>Итого</b>	<b>16</b>	

### Перечень практических занятий

Тема лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторной работе	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
<b>1</b>	<b>2</b>	
Решение задач	4	1-2
<b>Итого</b>	<b>16</b>	

**Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены**

### Задания для самостоятельной работы студентов

Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Технологические схемы, оборудование ТЭС, АЭС. Радиационная и ядерная безопасность.	19	1-2
Комплекс ТЭС, основные объекты, конструктивно-компоновочные решения	19	1-2
Комплекс АЭС, объекты ядерного острова, конструктивно-компоновочные решения. Безопасность.	19	1-2
Экологическая безопасность при проектировании ТЭС, АЭС.	19	1-2
<b>Итого</b>	<b>76</b>	

**Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом**

**Курсовая работа не предусмотрена учебным планом**

**Курсовой проект не предусмотрен 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

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### **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)
Текущий контроль успеваемости			
2	Принцип работы и основные элементы атомных ТЭЦ и АЭС	З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1	Кл.
3	Инженерные системы АЭС		Кл.
Промежуточная аттестация			
4	Зачет	З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1	Вопросы к зачету

Входной контроль предназначен для выявления пробелов в знаниях студентов и готовности их к получению новых знаний. Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в устной форме.

#### **Перечень вопросов входного контроля**

1. Воздействие человека на окружающую среду в процессе хозяйственно-производственной деятельности.
2. Биохимические круговороты элементов в природе.
3. Компоненты биосфера, источники и типы воздействий на них, последствия.
4. Понятие промышленно-технологических, строительных систем и их экологической безопасности.
5. Принципиальные методы и средства оценки экологической безопасности.
6. Охрана окружающей среды при производстве строительных работ.
7. Модели воздействия на природную среду.
8. Снижение тепловых сбросов в природные водоемы и использование этого тепла.
9. Очистка продуктов сгорания от окислов серы и азота.
10. Использование возобновляемых источников энергии, применение энергосберегающих систем.
11. Принципы получения электроэнергии с использованием ветра, приливов, а также тепла морей и океанов, использование солнечной энергии и геотермальных вод.
12. Нерадиационные виды воздействий тепловых и атомных электростанций на окружающую среду в период эксплуатации.
13. Пути сокращения нерадиационных воздействий на природную среду.
14. Создание тепличных и рыбных хозяйств о использованием сбросного тепла.
15. Рассеивание в атмосфере выбросов.

## **Вопросы для Кл.**

Вариант 1

Вопрос 1. Организация работ по технической эксплуатации здания.

Вопрос 2. Общие сведения об износе здания.

Вариант 2

Вопрос 1. Понятия надежности ремонтопригодности, долговечности, сохраняемости.

Вопрос 2. Группы капитальных зданий.

Вариант 3

Вопрос 1. Положения о проведении планово-предупредительных ремонтов.

Вопрос 2. Подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

### **Вопросы выходного контроля**

1. Влияние архитектурно-строительных решений и технологий на экологическую безопасность.
2. Экологические проблемы в процессе выбора площадки, изысканий, проектирования фундаментов, выбор конструктивно-компоновочного решения.
3. Нерадиационные виды воздействий тепловых и атомных электростанций на окружающую среду в период эксплуатации.
4. Энергообмен с окружающей средой в процессе получения электроэнергии на ТЭС и АЭС.
5. Санитарные нормы регламентирующие выбросы тепловых электростанций в воздушную среду, условия сброса сточных вод в водоемы.
6. Схемы, методы очистки дымовых газов.
7. Золоотвалы: проблемы хранения и пути использования продуктов сгорания.
8. Увеличение КПД традиционных ТЭС.
9. АЭС - источник радиоактивного загрязнения окружающей среды.
10. Источники образования искусственных радиоактивных нуклидов и пути их попадания в атмосферу, почву и водоемы.
11. Вредное воздействие ионизирующего излучения на организм человека.
12. Нормы радиационной безопасности. Понятие предельно допустимой дозы.
13. Пути попадания радионуклидов в окружающую среду в условиях нормальной эксплуатации и при авариях.
14. Возможные аварийные ситуации. Максимальная проектная авария.
15. Технологические и строительные системы, мероприятия по обеспечению безопасности АЭС.
16. Системы управления и защиты реактора, аварийного охлаждения зоны, аварийного расхолаживания.
17. Системы локализации выбросов в период аварии.
18. Особенности выбора площадки АЭС. Санитарно-защитная и наблюдаемая зона вокруг АЭС.
19. Требования к размещению отдельных зданий на промплощадке. Генеральный план.
20. Особенности объемно - планировочного и архитектурно-конструктивного решения зданий АЭС.
21. Специальные защитные конструкции и материалы.
22. Хранение радиоактивных отходов.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины**

#### **Основная литература**

1. Якубенко, И. А. Технологические процессы производства тепловой и электрической энергии на АЭС : учебное пособие / И. А. Якубенко, М. Э. Пинчук. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. — 288 с. ЭБС Лань ([lanbook.com](http://lanbook.com)).

#### **Дополнительная литература**

2. Ращепкина, С. А. Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики. Материалы и конструкции: учеб. пособие / С. А. Ращепкина, Магеррамова И. А. - Ставрополь : "Логос", 2017. - 102 с.

## **Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

- 1) Аудитория для чтения лекций.
- 2) Компьютерный класс, оснащенный всем необходимым для проведения всех видов занятий.

## **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, явле-

ниях 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 занятию. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии 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 занятия.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятия.

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

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце 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 по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и учебным планам основной образовательной программы.

Рабочую программу составил



к.т.н., доцент Меланич В.М.

Рецензент



директор ООО «Техно-строй» Белик А.Е

Программа одобрена на заседании УМКС 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Председатель учебно-методической комиссии



Меланич В.М.