Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АЭС: ТИПЫ И ВЫБОР ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии [2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина посвящена знакомству с принципами преобразования энергии на атомных электростанциях. В рамках курса студенты знакомятся с классификацией ядерных установок, изучают основное энергооборудование АЭС, а также термодинамические процессы в турбинных циклах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Изучение основ преобразования энергии на атомных электростанциях.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение базовых термодинамических циклов;
- знакомство с основным теплотехническим оборудованием АЭС;
- освоение методов расчета эффективности преобразования энергии на АЭС.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется данная учебная дисциплина являются: «Линейная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Начала анализа», «Общая физика», «Математический анализ».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3] — Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3] – Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
УК-3 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-3 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы и нормы
осуществлять социальное	социального взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой

свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1, 2, 3] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),

специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (B14)

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 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. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социальноэкономических отношениях через контекстное обучение

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)

- 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:
- формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и

инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. Создание условий, 1.Использование воспитательного Профессиональное воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование способности и профессионального модуля для стремления следовать в развития навыков коммуникации, профессии нормам поведения, командной работы и лидерства, обеспечивающим творческого инженерного мышления, нравственный характер стремления следовать в профессиональной деятельности трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21) нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - 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.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование			*			
п.п	раздела учебной		r.•	ий Ма) <u> </u>	*	
11411	дисциплины		1KT / 5IE	um. ob	1161] e.f.*	ма	
	A		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пр: (семинары) Лабораторн работы, час.	. T6	fa. pa	Аттестация раздела (фој неделя)	110 131 141
		Недели	(ии ра	Обязат. контро: неделя)	3a	Аттестг раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	KII 160 60	яз нт де.	акс	те 3д(це.	1Д1 806 MI
		Не	Je (ce Ja	Об ко не	M; 6a.	Ал ра: не,	ME OCI KO
	5 Семестр						
1	Преобразование	1-8	8/8/0		25	БДЗ-8	3-УК-1,
	энергии на АЭС.					, ,	У-УК-1,
	Типы и						В-УК-1,
	классификация ЯЭУ.						3-УК-3,
	1 ,						У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Основное	9-16	8/8/0		25	БДЗ-16	3-УК-1,
	оборудование АЭС.					, ,	У-УК-1,
	Расчет КПД						В-УК-1,
	турбинных циклов						3-УК-3,
	AGC.						У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-б
	Итого за 5 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-УК-1,
	мероприятия за 5						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	_						3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
БДЗ	Большое домашнее задание
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
1.0	5 Семестр	16	16	0
1-8	Преобразование энергии на АЭС. Типы и классификация ЯЭУ.	8	8	0
1	Принципы преобразования энергии в АЭС.	Всего а	удиторных	часов
	Роль и место атомной энергетики в современном мире.	1	1	0
	Прогнозы развития мирового и отечественного ТЭК.	Онлайн	H	
	Сравнение ключевых показателей различных источников	0	0	0
	энергии. Принципы выработки электроэнергии на АЭС.			
	Основы ядерных реакций, протекающих в активной зоне.			
	Преобразование энергии в ядерном реакторе.			
2	Топливные циклы в атомной энергетике.	Всего а	удиторных	часов
	Добыча и способы обогащения урана. Открытый и	1	1	0
	замкнутый ядерный топливный цикл. Их особенности и	Онлайн	H	
	проблемы. Обращение и переработка облученного	0	0	0
	ядерного топлива.			
3	Типы и классификация ЯЭУ.	Всего а	удиторных	часов
	Классификация и особенности различных типов ЯЭУ.	1	1	0
	Обзор ядерных реакторов различных типов на примере	Онлайн	H	
	конкретных современных моделей.	0	0	0
4	Базы данных атомной энергетики.	Всего а	удиторных	часов
	Знакомство с существующими базами данных атомной	1	1	0
	энергетики. Базы данных PRIS, ARIS, INIS и др. Их	Онлайі	H	
	назначение и функционал.	0	0	0
5 - 6	Основы технической термодинамики.	Всего а	удиторных	часов
	Основные законы и уравнения термодинамики. Начала		2	0
	термодинамики. Свойства веществ. Обратимые и	Онлайі	H	
	необратимые термодинамические процессы. Энтальпия и	0	0	0
	энтропия вещества. Фазовые переходы. Базы данных			
	теплофизических и термодинамических свойств веществ.			
	База данных NIST, WaterSteamPro и др. Их назначение и			
	функционал.			
	Выдача задания для БДЗ «Расчет КПД			
	термодинамического цикла»			
7	Циклы паровых турбин.	Всего а	удиторных	часов
	Основные циклы паровых турбин. Принципы	1	1	0
	преобразования энергии в этих циклах. Особенности и	Онлайн	Η	
	недостатки циклов. Основные элементы оборудования,	0	0	0
	реализующих паровые циклы. Регенерация тепла. Расчет			

	термического КПД парового цикла.			
8	Циклы газовых турбин.	Всего	ц худиторных	часов
	Основные циклы газовых турбин. Принципы	1	1	0
	преобразования энергии в этих циклах. Особенности и	Онлайі	T	1 -
	недостатки циклов. Основные элементы оборудования,	0	0	0
	реализующих газовые циклы. Расчет термического КПД			
	газового цикла.			
9-16	Основное оборудование АЭС. Расчет КПД турбинных	8	8	0
	циклов АЭС.			
9	Тепловые схемы АЭС.	Всего а	аудиторных	часов
	Тепловые схемы реакторов различных типов. Упрощенные	1	1	0
	и полные тепловые схемы. Обзор теплового оборудования	Онлайі	H	•
	АЭС.	0	0	0
			, and the second	
	Выдача БДЗ «Расчет КПД брутто турбинного цикла АЭС»			
10 - 11	Расчет КПД брутто и нетто циклов АЭС.	Всего а	аудиторных	часов
	Основные турбинные циклы, реализуемые на АЭС. Их	2	2	0
	обзор и анализ. Методы расчета КПД брутто и нетто	Онлайі	H	•
	циклов АЭС.	0	0	0
12	Расчет регенеративных отборов из турбины.		аудиторных	часов
	Назначение и принципы регенеративных отборов на АЭС.	1	1	0
	Способы реализации отборов и используемое	Онлайі	H	•
	оборудование. Расчет регенеративных отборов в	0	0	0
	турбинных циклах АЭС.			
13	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы водо-	Всего а	аудиторных	часов
	водяных реакторов.	1	1	0
	Конструктивные схемы парогенераторов водо-водяных	Онлайі	H	
	реакторов. Парогенераторы корпусных реакторов с водой	0	0	0
	под давлением. Генерация пара в кипящих водяных			
	реакторах. Базовые принципы расчета и проектирования			
	парогенераторов. Системы безопасности парогенераторов.			
14	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы	Всего а	аудиторных	
	быстрых реакторов.	1	1	0
	Парогенераторы быстрых натриевых реакторов.	Онлайі		
	Парогенераторы других жидкометаллических реакторов.	0	0	0
	Базовые принципы расчета и проектирования			
	парогенераторов. Системы безопасности парогенераторов.	D		
15	Основное оборудование АЭС. Деаэраторы и другое	Всего а	аудиторных	
	энергетическое оборудование.	1	1	0
	Назначение, устройство и принцип работы деаэраторов.	Онлай		T -
	Особенности конструкции, основные технические	0	0	0
	характеристики. Обзор другого энергетического			
1.0	оборудования.	D	<u> </u>	<u> </u>
16	Основное оборудование АЭС. Паровые турбины.	Всего а	аудиторных	
	Назначение, устройство и принцип работы паровых	1	1	0
	турбин. Особенности конструкции. Способы выбора	Онлай		
	требуемой для АЭС турбины. Основные технические	0	0	0
	характеристики турбин. Системы безопасности паровых			
	турбин.			1

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
педенн	5 Семестр
1	Принципы преобразования энергии в АЭС.
	Принципы преобразования энергии в АЭС.
2	Топливные циклы в атомной энергетике.
	Топливные циклы в атомной энергетике.
3	Типы и классификация ЯЭУ.
	Типы и классификация ЯЭУ.
4	Базы данных атомной энергетики.
	Базы данных атомной энергетики.
5 - 6	Основы технической термодинамики.
	Основы технической термодинамики.
7	Циклы паровых турбин.
	Циклы паровых турбин.
8	Циклы газовых турбин.
	Циклы газовых турбин.
9	Тепловые схемы АЭС.
	Тепловые схемы АЭС.
10 - 11	Расчет КПД брутто и нетто циклов АЭС.
	Расчет КПД брутто и нетто циклов АЭС.
12	Расчет регенеративных отборов из турбины.
	Расчет регенеративных отборов из турбины
13	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы водо-водяных реакторов.
	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы водо-водяных реакторов.
14	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы быстрых реакторов.
	Основное оборудование АЭС. Парогенераторы быстрых реакторов.
15	Основное оборудование АЭС. Деаэраторы и другое энергетическое оборудование.
	Основное оборудование АЭС. Деаэраторы и другое энергетическое оборудование.
16	Основное оборудование АЭС. Паровые турбины.
	Основное оборудование АЭС. Паровые турбины.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисципина реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с

внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. 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:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KП 1)
УК-1	3-УК-1	3, БДЗ-8, БДЗ-16
	У-УК-1	3, БДЗ-8, БДЗ-16
	В-УК-1	3, БДЗ-8, БДЗ-16
УК-3	3-УК-3	3, БДЗ-8, БДЗ-16
	У-УК-3	3, БДЗ-8, БДЗ-16
	В-УК-3	3, БДЗ-8, БДЗ-16
УК-6	3-УК-6	3, БДЗ-8, БДЗ-16
	У-УК-6	3, БД3-8, БД3-16
	В-УК-6	3, БДЗ-8, БДЗ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению			
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины			
90-100	5 – «отлично» A		Оценка «отлично» выставляется студенту если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.			
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,			
75-84]	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и			
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.			
65-69			Оценка «удовлетворительно»			
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности недостаточно правильные формулировки.			

			нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Z81 Application of Compact Heat Exchangers For Combined Cycle Driven Efficiency In Next Generation Nuclear Power Plants : A Novel Approach, Zohuri, Bahman. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ N91 Nuclear Power and Energy Security:, , Dordrecht: Springer Netherlands,, 2010
- 3. ЭИ S93 Super Light Water Reactors and Super Fast Reactors : Supercritical-Pressure Light Water Cooled Reactors, Oka, Yoshiaki. [и др.], Boston, MA: Springer US, 2010
- 4. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 5. 621.039 К89 Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии : учеб. пособие для вузов, Кузнецов В.М., Чеченов Х.Д., Никитин В.С., Москва: , 2009
- 6. ЭИ Я49 Технологические процессы производства тепловой и электрической энергии на АЭС : учебное пособие для вузов, Пинчук М.Э., Якубенко И.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П63 Оптимизация распределения энерговыделения в активной зоне ядерного реактора : учебное пособие для вузов, Якунин И.С., Постников В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. 621.3 Б19 Эксплуатация АЭС Ч.1 Работа АЭС в энергосистемах. Ч.2: Обращение с радиоактивными отходами, Баклушин Р.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Дисциплина реализуется посредством чтения лекций, а также самостоятельной работы обучающихся. На лекционных занятиях студентам рекоммендуется конспектировать материал, являющийся обобщением наиболее важной информации из различных источников, и представляющий критическую важность в усвоении и понимании материала курса. В рамках курса студентам предлагается выполнить два больших домашних задания, основанных на изученном на лекциях материале. При выполнеии БДЗ студентам настоятельно рекомендуется обращаться к литературным источникам, указанным в программе курса. Уровень развития компетенций в результате освоения дисциплины оценивается по результатам защиты БДЗ, а также сдачи зачета в устной форме.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лекция, как форма выполнения аудиторной работы, призвана донести до обучающихся знания теоретического материала дисциплины.

Лекции обеспечивают, прежде всего, формирование компонента «знать» компетенций.

Структура содержания лекций предусматривает введение, основную часть и заключение. Во введении раскрывается роль, значимость, состояние развития дисциплины для отрасли науки, техники, технологий. В заключении освещаются с достаточной полнотой основные направления развития содержания дисциплины.

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к семинарам, практическим занятиям, коллоквиуму и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине. В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала. В начале каждого лекционного занятия отводится время на повторение основных моментов предыдущей лекции и ответов на вопросы, возникшие в результате самостоятельной проработки лекционного материала. В конце каждой лекции также отводится дополнительное время для ответа на вопросы, возникающие у студентов в процессе прослушивания лекции. Данная стратегия ведения лекций позволяет устранить пробелы в понимании, возникающие на разных этапах восприятия лекционного материала. Для более глубокого понимания теории в конце каждой лекции студентам предлагаются ссылки на литературу или электронные ресурсы, дающие более детальное описание рассматриваемых проблем. Критериями оценки результатов работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- правильность и четкость постановки вопроса.

Степень	усвоения	теоретических	знаний,	полученных	на	лекциях,	проверяется	В	конце
семестра на зач	ете.								
Автор(ы):									
Автор(ы).									
Делов Макси	м Игореви	гч							
Стручалин П	авел Генна	адьевич							
Рецензент(ы):									
В.С. Харитон	юв, К.В. К	уценко							