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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

-

ВЫСШАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ ШКОЛА

ОДОБРЕНО

УМС ВИШ Протокол №132/15-12-22 от 15.12.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.04.03 Системный анализ и управление

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	2	72	32	32	0		8	0	3
Итого	2	72	32	32	0	0	8	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе рассматриваются основные понятия в области ядерной физики, закономерности взаимодействия различных видов излучения с веществом, методы регистрации излучения и оценки проникающей способности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студента знаний о понятиях в области ядерной физики и технологиях, о структуре и экономике ядерного топливного цикла, о развитии ядерных технологий, их не электрическом и не энергетическом применении, о работе международных организаций в области ядерной энергетики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является основой для усвоения других дисциплин профессионального цикла. Для успешного освоения положений данной дисциплины студент должен обладать знаниями уровня выпускника бакалавриата технического вуза. Полученные при изучении курса знания будут востребованы для изучения последующих дисциплин, связанных с управлением жизненным циклом объектов атомной энергетики, для подготовки магистерской диссертации, для будущей профессиональной деятельности студента на протяжении длительного времени.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-1 [1] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-1 [1] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-5 [1] – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3-УК-5 [1] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] — Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

У-УК-5 [1] – Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной педтельности.

знаний) профессиональн		T	
Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
1	учно-исследовательскі		
Построение	Имитационные	ПК-1.3 [1] - Способен	3-ПК-1.3[1] - Знать
аналитических и	модели сложных	создавать	методы и средства
цифровых моделей	искусственных	аналитические и	обработки
сложных	объектов и систем;	цифровые модели	информативных
искусственных	процессы	сложных	параметров
объектов и систем на	оптимизации	искусственных	технических систем;
основе методов	архитектуры	объектов и систем	У-ПК-1.3[1] - Уметь
фундаментальных наук.	искусственных	0	использовать
Применение методов	систем.	Основание:	информационные
математического		Профессиональный	технологии
моделирования для		стандарт: 06.022	поддержки и
описания сложных			сопровождения
искусственных			жизненного цикла
объектов и систем.			объектов и систем; В-ПК-1.3[1] - Владеть
Разработка			навыками анализа и
имитационных			
динамических моделей			использования
сложных искусственных			различных методов синхронизации
объектов и систем в			параллельного
целях предиктивного			выполнения
анализа и оптимизации			транзакций между
структуры и управления			различными
такими объектами и			информационными
системами с			системами в рамках
применением общих и			единого
специализированных			информационного
пакетов прикладных			пространства
программ.			предприятия
	тизационно-управленче	еский	1 / 1
Организация сквозных	Процесс перехода	ПК-4.3 [1] - Способен	3-ПК-4.3[1] - Знать
процессов на	между этапами	к организации	современные методы
жизненном цикле	жизненных циклов	взаимодействия	обоснованного
систем и объектов.	объектов и систем.	разнородных	выбора структуры и
Организация передачи,	Сквозные модели	коллективов при	оптимальных
накопления,	данных для	организации	показателей системы

	I	T	1
сопоставления и	различных этапов	деятельности при	управления проектом
использования данных	жизненного цикла.	переходе между	применительно ко
при переходе между		этапами жизненного	всем фазам его
этапами жизненного		цикла	жизненного цикла;
цикла инженерных			У-ПК-4.3[1] - Уметь
объектов на базе		Основание:	выполнять
методов системной		Профессиональный	распределение работ
инженерии и		стандарт: 06.016	и обязанностей в
системного анализа.			коллективе;
Организация			проводить
управления			исследования по
взаимодействия			решению проблем,
коллективов			анализу и
исполнителей при			прогнозированию
последовательных			последствий с
этапах работ.			обработкой и
			анализом
			результатов;
			В-ПК-4.3[1] - Владеть
			навыками работы с
			информацией,
			документами,
			людьми с целью
			получения и
			передачи
			информации и
			организации
			совместной
			деятельности по
			построению единого
			информационного
			пространства проекта
Управление проектами	Информационная	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - знать
создания и развития	архитектура	применять	цели и задачи
информационной	предприятия;	современные методы	системной
архитектуры	информационно-	планирования и	инженерии, как
предприятия, в том	управляющие,	организации	комплексной
числе в части	проектно-	аналитических работ	дисциплины,
информационных	конструкторские,	на основе методов	обеспечивающей
систем и данных для	проектно-	математического и	успешное развитие
сложных	технологические	системного анализа	социо-инженерных
искусственных	системы в области		систем; роль и место
объектов и систем на	техники и	Основание:	системного инженера
базе методологии	технологии	Профессиональный	в процессе создания
системной инженерии и		стандарт: 06.016	систем; принципы
системного анализа.			организации, цели,
Системная экспертиза			задачи и содержание
проектно-			работ по управлению
конструкторских			знаниями.;
решений;			У-ПК-9[1] - уметь
использование			применять в
передовых методов		l	практической

оценки качества, деятельности надежности и системный подход; информационной применять методы безопасности извлечения и информационных представления систем в процессе знаний; применять эксплуатации инструменты социотехнических управления знаниями; выбирать и систем атомной отрасли, использование применять официальные и информационных фактические сервисов для стандарты при автоматизации создании систем. ; прикладных и В-ПК-9[1] - владеть информационных процессов предприятий терминологией, атомной отрасли и используемой в системной других высокотехнологичных инженерии; отраслей. навыками работы с информацией, документами, людьми с целью получения и передачи информации и организации совместной деятельности; навыками применения процессов системной инженерии; навыками применения системного подхода; навыками применения управления знаниями; навыками применения стандартов и лучших практик. Управление ресурсами Проектная ПК-10 [1] - Способен 3-ПК-10[1] - знать и проектами для деятельность в применять адекватные способы описания искусственных систем сфере методы системного процессов искусственных на базе методологии анализа при жизненного цикла системной инженерии и управлении проектами систем. систем с учетом системного анализа; Информационные на всех этапах положений Управление данными системы жизненного цикла основополагающих об объекте; Управление управления проекта стандартов данными как цифровым проектами в системной

актиром прешприятия	области техники и	Основание:	ипленении .
активом предприятия, цифровизация	технологии	Профессиональный	инженерии. ; У-ПК-10[1] - уметь
	технологии	стандарт: 07.007	использовать
внутренних процессов		Стандарт. 07.007	
управления проектами;			информационные
Организация работы			технологии
коллектива			поддержки и
исполнителей, принятие			сопровождения
исполнительски х			жизненного цикла
решений в условиях			продукции;;
различных мнений,			В-ПК-10[1] - владеть
определение порядка			способностью
выполнения работ с			проводить системный
применением			анализ при
методологии системной			управлении
инженерии и			проектами и
системного анализа.			выбирать методы
Адаптация			моделирования
современных систем			систем и процессов;
управления качеством в			приёмами
проектах на основе			представления и
международных			моделирования
стандартов; Подготовка			систем и процессов.
отзывов и заключений			
на проекты, заявки, на			
различных этапах			
жизненного цикла			
искусственных систем			
на базе методологии			
системной инженерии и			
системного анализа.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК- 9, У- ПК-9, 3-УК- 1, У- УК-1, 3-УК-

						5, 3-ПК- 4.3, y- ПК- 4.3, y- yK-5, 3-ПК- 1.3, y- ПК- 1.3, y- ПК- 1.0, y- ПК-
2	Второй раздел	9-16	16/16/0	25	КИ-16	В- ПК- 1.3, В- ПК-9, В- УК-5, В- ПК- 10, В- УК-1, В- ПК- 4.3
	Итого за 1 Семестр		32/32/0	50		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр			50	3	3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1 - 2	ОСНОВЫ ЯДЕРНОЙ И НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ	Всего а	аудиторных	часов
	Состав атомных ядер. Масса и энергия связи ядра. Виды	4	4	0
	радиоактивных превращений. Альфа, бета, гамма распады,	Онлай	Н	
	спонтанное деление. Законы радиоактивного распада и	0	0	0
	накопления. Постоянная распада, период полураспада,			
	среднее время жизни. Вековое равновесие. Накопление			
	радиоактивных веществ. Естественная радиоактивность.			
	Радиоактивные семейства. Искусственная			
	радиоактивность. Ядерные реакции. Сечения и выходы			
	ядерных реакций. Взаимодействие нейтронов с атомными			
	ядрами. Нейтронные реакции. Деление ядер. Цепная			
	реакция деления.			
3 - 4	ОСНОВЫ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ	Всего а	аудиторных	часов
	Основная задача физики нейтронов применительно к	4	4	0
	созданию и эксплуатации ядерных реакторов. Нейтронный	Онлайі	H	
	поток. Выгорание. Изотопный состав ОЯТ различных	0	0	0
	типов реакторов. Радиационные характеристики ОЯТ.			
	Типы ядерных реакторов. Технические характеристики			
	основных типов реакторов. Усовершенствованные			
	тепловые реакторы. Быстрые реакторы. Жидкосолевые			
	реакторы. Ускорительно-управляемые (электроядерные)			
	системы. Гибридные термоядерные реакторы. АЭС малой			
	и средней мощности.			
5 - 6	ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА	Всего а	аудиторных	часов
	Основные понятия и определения. Типы ядерных	4	4	0
	топливных циклов и их особенности. До-реакторная и за-	Онлайі	H	
	реакторная части ЯТЦ. Технологии добычи, конверсии,	0	0	0
	обогащения урана. Технологии изготовления ядерного			
	топлива. Технологии хранения и переработки ОЯТ,			
	обращения с РАО. Геологическое захоронение.			
	Трансмутация РАО. Инновационные топливные циклы.			
	Ториевый топливный цикл.			
7 - 8	НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Всего а	аудиторных	часов
	ядерной Энергии	4	4	0
	Обзор рыночного потенциала инновационных систем для	Онлай	H	
	неэлектрического использования ядерной энергии.	0	0	0
	Производство водорода. Опреснение воды. Теплофикация.			
	Промышленное теплоснабжение. Производство			
	искусственных топлив. Радиационные технологии.			
	Ядерная медицина.			
9-16	Второй раздел	16	16	0
9 - 10	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В МИРЕ: СОСТОЯНИЕ И	Всего а	аудиторных	часов
	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	4	4	0

	Структура производства и потребления энергии.	Онлай	———— Н	
	Органическое топливо. Экологические проблемы. Концепция устойчивого энергетического развития. Показатели устойчивого развития. Ядерная энергетика в западноевропейских странах. Ядерная энергетика США. Ядерная энергетика РФ. Ядерная энергетика развивающихся стран.	0	0	0
11 - 12	СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ	Всего	аудиторны	ых часов
	ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА В МИРЕ	4	4	0
	Ключевые элементы ядерной инфраструктуры и ЯТЦ.	Онлай	Н	
	Промышленная инфраструктура ЯТЦ. Требования к ЯТЦ.	0	0	0
	Тенденции развития ЯТЦ. Интернационализация ЯТЦ.			
	Международные инициативы в области развития ядерной			
	энергетики и организации глобального ЯТЦ.			
	Международная кооперация в сфере ядерных технологий.			
	Международные инициативы по развитию инновационных			
	ядерно-энергетических систем.			
13 - 14	РАСЧЕТ МАТЕРИАЛЬНЫХ БАЛАНСОВ В		аудиторны	
	ЯДЕРНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЦИКЛАХ	4	4	0
	Особенности описания топливных и энергетических	Онлай		
	потоков системы ЯЭ. Выбор расчетного интервала и	0	0	0
	глубины прогнозирования в задачах поиска оптимальных			
	стратегий развития ЯЭ. Основные расчетные формулы.			
	Расчет производства ядерного топлива. Загрузка активной			
	зоны и ежегодные перегрузки. Примеры аналитических			
	расчетов. Объемы образования отходов на основных			
	переделах ЯТЦ. Подходы, методы и инструменты			
	МАГАТЭ в области ядерно-энергетического планирования			
1 . 1 .	и оценки технологий			
15 - 16	РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ		аудиторны	
	ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	4	4	0
	АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	Онлай		
	Методические рекомендации ЮНИДО по оценке	0	0	0
	эффективности инвестиционных проектов. Методические			
	рекомендации МАГАТЭ для оценки инвестиционных			
	проектов АЭС на стадии тендерной заявки. Методики			
	оценки экономической эффективности международных			
	проектов GIF-IV и INPRO. Базовые экономические			
	понятия. Дисконтирование. Тариф безубыточности.			
	Чистый дисконтированные доход. Внутренняя норма			
	доходности. Срок окупаемости. Особенности расчета			
	капитальных затрат, затрат по топливному циклу, затрат на			
	сопровождение и обслуживание АЭС. Удельные затраты			
	по основным переделам ЯТЦ.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение теоретического материала дисциплины на лекциях осуществляется с использованием компьютерных технологий. Лекции читаются преподавателем на основе презентаций PowerPoint, которые демонстрируются при помощи проектора. Практические занятия проводятся на базе персональных компьютеров (1 компьютер на каждого студента).

6. 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
		(KII 1)
ПК-1.3	3-ПК-1.3	КИ-8
	У-ПК-1.3	КИ-8
	В-ПК-1.3	КИ-16
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8
	У-ПК-10	3, КИ-8
	В-ПК-10	3, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	КИ-8
	У-ПК-9	КИ-8
	В-ПК-9	КИ-16
УК-1	3-УК-1	КИ-8
	У-УК-1	КИ-8
	В-УК-1	КИ-16
УК-5	3-УК-5	КИ-8
	В-УК-5	КИ-16
	У-УК-5	КИ-8
ПК-4.3	3-ПК-4.3	КИ-8
	У-ПК-4.3	КИ-8
	В-ПК-4.3	КИ-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 (24070440)	D	материал, грамотно и по существу
	4 – « <i>xopouo</i> »		излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала,
60-64			но не усвоил его деталей, допускает
			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 Д25 Двухкомпонентная ядерная энергетическая система с тепловыми и быстрыми реакторами в замкнутом ядерном топливном цикле:, Москва: Техносфера, 2016
- 2. 621.039 К96 Международные режимы и развитие гражданской атомной энергетики в России и в мире : , : Atomexpo, 2011
- 3. 53 С34 Общий курс физики Т.5 Атомная и ядерная физика, , : Физматлит, 2020

- 4. 621.3 Ц56 Проблемы мировой энергетики начала века: , В. Ф. Цибульский, Н. Н. Пономарев-Степной, Москва: Энергоатомиздат, 2008
- 5. 621.039 Н54 Нераспространение и атомная энергетика: , Н. Н. Пономарев-Степной [и др.], Москва: ИздАТ, 2008
- 6. 621.039 C38 Экономика ядерной энергетики: основы технологии и экономики производства, экономика АЭС: Учеб. пособие для вузов, Синев Н.М., М.: Энергоатомиздат, 1987

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Лаборатория анализа проблем ядерного нераспространения (http://lannp.iate.obninsk.ru/index.php?page=books&pubId=53)
- 2. Лаборатория анализа проблем ядерного нераспространения. (http://lannp.iate.obninsk.ru/course3/Lectures/LECTURE 3.1(Web))
- 3. Лаборатория анализа проблем ядерного нераспространения. (http://lannp.iate.obninsk.ru/course3/Lectures/LECTURE 2.5(Web)/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время практических занятий, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Лекционный материал тесно связан с выполнением практических заданий на семинарах. Посещение лекций является обязательным.

Перед выполнением практических работ студент должен заранее изучить теоретический и учебно-методический материалы, относящиеся непосредственно к выполнению данной работы. При необходимости студент может обратиться к преподавателю за консультацией по вопросам, относящимся к выполнению данной работы.

Практические задания являются необходимым элементом данного модуля. Значимость успешного выполнения практических заданий определяется тем, что во время прохождения студенты получают необходимые практические навыки и умения работы с современным цифровым инструментарием. Основная цель практического обучения состоит в формировании и закреплении первичных теоретических знаний и профессиональных навыков. В ходе практических занятий обычно формируется теоретическая и практическая база будущей профессиональной деятельности.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью работы преподавателя должно быть эффективное восприятие материала слушателями.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечение по дисциплине.

В ходе подготовки лекций, указанных в рабочей программе модуля, преподаватель разрабатывает план лекции, определяет моменты, которые слушатели должны усвоить на лекции, и освоить в ходе самостоятельной работы с литературой.

Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной и групповой практической работе.

При подготовке к практическому занятию преподаватель готовит план его проведения, знакомится с новыми публикациями по теме.

Преподаватель предоставляет учащимся обратную связь о выполненных практических заданиях, ставит перед учащимися четкие цели и представляет новый материал с той степенью подробности изложения, чтобы материал был усвоен, но учащиеся не чувствовали себя перегруженными. Учащимся предоставляется инструкции и стратегии для выполнения практического задания. Для проверки текущего уровня понимания лекционных занятий задаются вопросы для понимания степени усвоения материала. Когда учащиеся работают индивидуально, преподаватель контролирует их деятельность.

Автор(ы):

Максимушкина Анастасия Владимировна