

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ И ТЯР

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.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экс./зач./КР/КП
7	4	144	32	0	16	44	16	Э
Итого	4	144	32	0	16	0	44	

АННОТАЦИЯ

Изучаются базовые понятия физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза. Основное внимание уделено магнитному удержанию плазмы и реакторам на его основе, потокам частиц и излучений из него, а также тем аспектам термоядерной технологии, которые связаны с радиационной опасностью.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс рассчитан на формирование у студентов целостного представления об основных свойствах плазмы и усвоение ее базовых понятий, а также представлений о технологии управляемого термоядерного синтеза

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предполагается знание общей физики, математического анализа, дифференциальных уравнений, математической физики в объеме стандартного университетского курса. Считается, что студенты прослушали курсы теоретической механики и теории поля (хотя владение аппаратом данных теоретических дисциплин для усвоения курса не требуется), владеют навыками использования векторных операций.

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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	З-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа 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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	З-УК-3 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой 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

	<p>взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды</p> <p>В-УК-3 [1, 2, 3] – Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>
<p>УК-6 [1, 2, 3] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>З-УК-6 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни</p> <p>У-УК-6 [1, 2, 3] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения</p> <p>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</p>

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Духовно-нравственное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование этического мышления и профессиональной ответственности ученого (В2)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Духовно-нравственное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование личностно-центрированного подхода в профессиональной коммуникации, когнитивно-поведенческих и практико-ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (В3)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.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

		<p>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.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
<p>Профессиональное воспитание</p>	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)</p>	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-</p>

		<p>исследовательская 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.</p>
<p>Профессиональное воспитание</p>	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (B21)</p>	<p>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, 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.</p>

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практик. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>7 Семестр</i>						
1	Плазма как ансамбль заряженных частиц. Кинетическое описание плазмы.	1-8	16/0/8		25	к.р-8	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6
2	Магнитогидродинамическое описание плазмы	9-15	16/0/8		25	к.р-15	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-

							УК-6
	<i>Итого за 7 Семестр</i>		32/0/16		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	Э	3-УК-1, У-УК-1, 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
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>7 Семестр</i>	32	0	16
1-8	Плазма как ансамбль заряженных частиц. Кинетическое описание плазмы.	16	0	8
1	Тема 1. Базовые понятия и свойства Определение плазмы. Распространенность плазмы в природе. Квазинейтральность плазмы. Дебаевский радиус. Плазменная частота. ленгмюровские колебания. Разреженная и плотная плазма. Формула Саха. Частота столкновений. Длина свободного пробега. Кулоновское рассеяние заряженных частиц. Кулоновский логарифм. Явления переноса в плазме. Закон Ома для плазмы. Излучение плазмы. Иерархия методов описания плазмы.	Всего аудиторных часов		
		2	0	1
		Онлайн		
		0	0	0
2	Тема 2. Дрейфовое приближение, виды дрейфов, траектории движения Движение заряженных в магнитном и электрическом полях	Всего аудиторных часов		
		2	0	1
		Онлайн		

	(однородное стационарное магнитное поле, однородные стационарные магнитное и электрические поля, слабонеоднородное магнитное поле, слабонестационарное магнитное поле). Дрейфовое приближение, виды дрейфов, траектории движения. Электрический дрейф в сильном электрическом поле.	0	0	0
3 - 4	Тема 3. Адиабатические варианты. Магнитные ловушки Магнитный момент как адиабатический инвариант. Продольный и третий адиабатические инварианты. Ловушки для удержания плазмы: пробкотрон, касп, токамак, стелларатор.	Всего аудиторных часов		
		4	0	2
		Онлайн		
		0	0	0
5	Тема 4. Принципы кинетического описания Принципы кинетического описания. Функция распределения. Непрерывность в конфигурационном и фазовом пространстве. Уравнение Власова. Ленгмюровские колебания бесстолкновительной плазмы.	Всего аудиторных часов		
		2	0	1
		Онлайн		
		0	0	0
6	Тема 5. Диэлектрические свойства плазмы. Функция Крампа. Затухание Ландау. Волны Ван-Кампена	Всего аудиторных часов		
		2	0	1
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	Тема 6. Неустойчивости и электромагнитные волны в плазме. Ионный звук. Плазменно-пучковая неустойчивость. Специфика кулоновских столкновений на языке кинетики. Дисперсионное уравнение для электромагнитных волн в однородной плазме.	Всего аудиторных часов		
		4	0	2
		Онлайн		
		0	0	0
9-15	Магнитогидродинамическое описание плазмы	16	0	8
9 - 10	Тема 7. Одножидкостная МГД. Уравнения одножидкостной магнитной гидродинамики, их смысл. Идеальная и резистивная МГД.	Всего аудиторных часов		
		4	0	2
		Онлайн		
		0	0	0
11 - 12	Тема 8. Законы сохранения в идеальной МГД Законы сохранения в идеальной МГД	Всего аудиторных часов		
		4	0	2
		Онлайн		
		0	0	0
13 - 16	Тема 9. МГД-волны в однородной плазме. Двужидкостная гидродинамика МГД-волны в однородной плазме. Двужидкостная гидродинамика. Дисперсионные кривые для электромагнитных волн в магнитоактивной плазме.	Всего аудиторных часов		
		8	0	4
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы

Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>7 Семестр</i>
1	Инструктаж по технике безопасности Инструктаж по технике безопасности
2 - 4	Лабораторная работа №1 Корпускулярная диагностика плазмы по нейтралам перезарядки. Лабораторная работа соответствует работе №11 из лабораторного практикума "Методы генерации и диагностики плазмы" под ред. И.В.Визгалова, М.МИФИ,2008. (621.039. М54 по каталогу библиотеки).
5 - 8	Лабораторная работа №2 Исследование прямого самостягивающегося разряда (Z - пинча) Лабораторная работа соответствует работе №1 из лабораторного практикума "Методы генерации и диагностики плазмы" под ред. И.В.Визгалова, М.МИФИ,2008. (621.039. М54 по каталогу библиотеки).
9 - 12	Лабораторная работа № 3 Термодесорбционная спектроскопия как метод диагностики взаимодействия водородной плазмы с твердым телом. Описание работы соответствуют работам 1и 2 из лабораторного практикума "Обращенные к плазме материалы ТЯР" под ред. В.А.Курнаева, М.МИФИ,2012.
13 - 16	Выполнение пропущенных работ Выполнение пропущенных работ

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

проводятся занятия в активной и интерактивной форме с применением компьютерных технологий и мультимедийного оборудования.

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 (КП 1)
-------------	---------------------	-----------------------------------

УК-1	З-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	У-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	В-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
УК-3	З-УК-3	Э, к.р-8, к.р-15
	У-УК-3	Э, к.р-8, к.р-15
	В-УК-3	Э, к.р-8, к.р-15
УК-6	З-УК-6	Э, к.р-8, к.р-15
	У-УК-6	Э, к.р-8, к.р-15
	В-УК-6	Э, к.р-8, к.р-15

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	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	4 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Р 62 Теория плазмы : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2012
2. ЭИ Б 44 ТОКАМАК: начальная стадия разряда : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2014
3. ЭИ К93 Введение в пучковую электронику : учеб. пособие для вузов, В. А. Курнаев, Ю. С. Протасов, И. В. Цветков, Москва: МИФИ, 2008
4. 621.38 С23 Сборник задач по физической электронике и физике плазмы : учебное пособие для вузов, В. И. Ильгисонис [и др.], Москва: МИФИ, 2008
5. ЭИ О-75 Основы физических процессов в плазме и плазменных установках : учебное пособие для вузов, С. К. Жданов [и др.], Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 533 С50 Введение в физику плазмы : , Б. М. Смирнов, М.: Наука, 1982
2. 621.039 Т31 Термоядерные установки с инерциальным удержанием плазмы : Учеб. пособие, В. Г. Тельковский, В. А. Храбров, М.: МИФИ, 1990
3. 621.039 Т31 Термоядерные установки с магнитным удержанием плазмы (открытые магнитные ловушки и стеллараторы) : Учеб. пособие, В. Г. Тельковский, В. А. Храбров, М.: МИФИ, 1987
4. 533 Г60 Основы физики плазмы : , В. Е. Голант, А.П. Жилинский, И. Е. Сахаров, М.: Атомиздат, 1977
5. 621.039 К43 Сборник задач по курсу "Физические процессы в термоядерном реакторе" : учебное пособие, Н. А. Кирнева, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
6. 533 Р69 Элементарные процессы и взаимодействия частиц в плазме : Учеб. пособие, Романовский М.К., М.: МИФИ, 1984
7. 621.039 Т31 Квазистационарные термоядерные установки (токамаки) : Учеб. пособие, Тельковский В.Г., Храбров В.А., М.: МИФИ, 1985
8. 533 Ч-43 Введение в физику плазмы : , Чен Ф.Ф.;Пер.с англ., М.: Мир, 1987
9. 537 Р18 Физика газового разряда : , Ю. П. Райзер, Долгопрудный: Интеллект, 2009

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Курс состоит из теоретической части, на которой преподаватель дает основные понятия и определения по теме занятия, и практической части, где выполняются лабораторные работы, разбираются типичные примеры решения задачи и даются задания (задачи) студентам на закрепление материала. Работа в семестре представляет собой выполнение лабораторных работ и решение контрольных работ.

Студенты перед проведением лабораторной работы должны быть знакомы с темой лабораторной работы, владеть понятийным аппаратом и терминологией, четко представлять задачу и цель исследования. Если студенты не проходят такого собеседования, то преподаватель не допускает их до выполнения работы, и эта работа может быть выполнена в специально отведенные для таких случаев дни, например, в конце семестра. Выполнение работы происходит под присмотром преподавателя, сопровождаясь интерактивным общением преподавателя со студентами в виде консультаций, уточняющих вопросов, или сессий вопросов-ответ.

После выполнения работы, преподаватель просматривает полученные результаты и дает рекомендации, на что нужно обратить внимание при их обработке и анализе. Для защиты студентами работы необходимо предоставить преподавателю отчет, который должен в себя включать расчеты и проведенный анализ полученных результатов, сформулированный в виде заключения. Зачет по лабораторной работе ставится если все основные ошибки исправлены, и студенты находят решение на большинство вопросов преподавателя.

На 8ой неделе проводится текущий контроль успеваемости. Допуском к текущему контролю успеваемости являются сделанные 2 лабораторные работы, и сданная преподавателю хотя бы 1 лабораторная работа.

В качестве текущего контроля успеваемости студентам предлагается выполнить контрольную работу.

На 16-ой неделе проводится текущий контроль успеваемости. Допуском к текущему контролю успеваемости являются сделанные и сданные преподавателю 3 лабораторные работы. В качестве текущего контроля успеваемости студентам предлагается выполнить контрольную работу

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Физика плазмы и ТЯР» является экзамен. Оценка за экзамен выставляется по 50-балльной шкале.

В семестре студент может получить максимум 100 баллов: 50 баллов за работу в семестре и 50 баллов на экзамене.

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс представляет собой теоретический курс. Преподаватель на занятиях дает основные понятия и определения по теме занятия и разбирает типичные задачи для закрепления материала.

Лекция представляет собой логическое изложение материала в соответствии с планом лекции, который сообщается студентам в начале каждой лекции, и имеет законченную форму, т. е. содержит пункты, позволяющие охватить весь материал, который требуется довести до студентов. Содержание каждой лекции имеет определенную направленность и учитывает уровень подготовки студентов. Ее цель – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Главной задачей лектора является организация процесса познания студентами материала изучаемой дисциплины на всех этапах ее освоения, предусмотренных образовательным стандартом. Лекции по курсу призваны решать две основные задачи: во-первых, информативную, т.е. сообщать студенту определенный набор теоретических знаний об изучаемой области действительности, во-вторых, развивающую, т.е. способствовать выработке навыков самостоятельной познавательной деятельности, мышления и оценки на основе полученных знаний.

Для решения названных задач при подготовке лекции преподавателю необходимо:

- сформулировать цель и задачи каждой лекции;
- определить содержание лекции и план ее проведения так, чтобы это отвечало поставленным задачам лекции;
- разработать методы активизации познавательной деятельности студентов с учетом уровня знаний студентов;
- продумать возможности использования изучаемого материала в рамках других дисциплин и в практической деятельности;
- представить ссылки на источники для самостоятельного изучения материала студентами;
- по материалу лекции сформулировать задачи с целью подготовки студентов к семинарам.

Для передачи теоретического материала по дисциплине используются три основных типа лекций: вводная лекция, информационная лекция и обзорная лекция.

По своей структуре лекции могут быть разнообразны – это зависит от содержания и характера излагаемого материала. Однако существует общий структурный каркас, применимый к любой лекции. Прежде всего, это сообщение плана лекции студентам и строгое ему следование. В план лекции включаются наименования основных вопросов лекции, которые могут послужить базой для составления экзаменационных билетов и вопросов к зачету. В начале изложения полезно напомнить содержание предыдущей лекции, связать его с новым материалом, определить место и назначение рассматриваемой темы в дисциплине и в системе других наук.

При раскрытии вопросов темы можно применять индуктивный метод: примеры, факты, подводящие к научным выводам; можно также использовать метод дедукции: разъяснение общих положений с последующим показом возможности их приложения на конкретных примерах. По каждому из анализируемых положений следует делать вывод.

В конце лекции необходимо подвести итог сказанному.

Излагая лекционный материал, преподаватель должен ориентироваться на то, что студенты пишут конспект. Конспект помогает внимательно слушать, лучше запоминать в процессе осмысленного записывания, обеспечивает наличие опорных материалов при подготовке к семинару, зачету, экзамену. Задача лектора – дать студентам возможность осмысленного конспектирования: слушать, осмысливать, перерабатывать, кратко записывать. Средствами, помогающими конспектированию, являются: акцентированное изложение материала лекции, использование пауз, записи на доске, демонстрации иллюстративного материала, строгое соблюдение регламента занятий.

На каждую лекцию преподавателем разрабатывается план и конспект, включающие название темы, формулировку цели и задач, перечень основных разделов лекции, краткое, структурированное в соответствии с планом, содержание излагаемого материала, а также перечень вопросов, которые будут заданы по ходу лекции с целью активизации и повторения.

В ходе лекций по дисциплине предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий, в частности, применение мультимедийного проектора, а также интерактивных выступлений по принципу «вопрос – ответ», использование мела и доски, схем, таблиц и рисунков.

Решение задач призвано углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции в обобщенной форме, и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Задачи развивают инженерное и научное мышление, позволяют проверить знания студентов, привить навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала и выступают как средство оперативной обратной связи.

Методические указания по проведению лабораторных работ

Основная цель лабораторных работ – практическое изучение некоторых физических явлений, приобретение инструментальных компетенций и практических навыков в области физики горячей плазмы и ее диагностики, знакомство с приборами и средствами измерения, способами контроля и измерения физических характеристик.

Преподаватель должен перед проведением лабораторной работы студентами убедиться в том, что студенты знакомы с темой лабораторной работы, владеют понятийным аппаратом и терминологией, четко представляют задачу и цель исследования. Если студенты не проходят такого собеседования, то преподаватель не допускает их до выполнения работы, и эта работа может быть выполнена в специально отведенные для таких случаев дни, например, в конце семестра.

Выполнение работы происходит под присмотром преподавателя, сопровождаясь интерактивным общением преподавателя со студентами в виде консультаций, уточняющих вопросов, или сессий вопрос-ответ.

После выполнения работы, преподаватель просматривает полученные результаты и дает рекомендации, на что нужно обратить внимание при их обработке и анализе.

При защите студентами работы преподаватель просматривает отчет, которые должен в себя включать расчеты и проведенный анализ полученных результатов, сформулированный в виде заключения. Зачет по лабораторной работе ставится если все основные ошибки исправлены, и студенты находят решение на большинство вопросов преподавателя.

Автор(ы):

Маренков Евгений Дмитриевич

Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., Ильгисонис В.А.