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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 3

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЛАЗМОХИМИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

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	3	108	16	32	0		24	0	Э
Итого	3	108	16	32	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе «Плазмохимия» изучаются самосогласованные процессы и физико-химические явления, происходящие в низкотемпературной плазме. Рассматриваются квазиравновесные и неравновесные системы и их области применений. Делается упор на наиболее актуальные технологические приложения низкотемпературной плазмы в областях конверсии газов, синтеза наноматериалов, электронной промышленности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Плазмохимия» является обучение будущих магистров пониманию специфики самосогласованных физико-химических явлений, происходящих в низкотемпературной плазме, знакомство с наиболее актуальными на сегодняшний день плазмохимическими технологиями и перспективами их применения, облегчение изучения специальной литературы, а также получение сведений, необходимых для исследовательской работы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы «Плазмохимия» представляет собой развитие полученных ранее знаний по следующим дисциплинам: курс общей физики, включающий основы термодинамики, оптику, электричество и магнетизм и др.; статистическая физика; математический анализ; дифференциальные уравнения; теория вероятности и математической статистики; квантовая механика; уравнения математической физики, физика низкотемпературной плазмы; вакуумная технология плазменных установок.

Курс плазмохимии входит в число базовых при подготовке современных студентов на уровне магистров.

Изучение дисциплины позволит студентам глубже изучить физику физико-химических явлений, происходящих в низкотемпературной плазме.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

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)	

н	аучно-исследовательс]
Применение методов создания и диагностики плазмы в	Методы создания и диагностики плазмы в	ПК-2.2 [1] - Способен применять методы создания и диагностики	3-ПК-2.2[1] - Знать основные методы создания и
установках термоядерного	установках термоядерного	плазмы в установках термоядерного синтеза	диагностики плазмы в установках
синтеза и плазменных технологических установках	синтеза и плазменных технологических	и плазменных технологических установках	термоядерного синтеза и плазменных технологических
	установках	Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	установках; У-ПК-2.2[1] - Уметь применять на практике методы создания и диагностики плазмы в установках термоядерного синтеза и плазменных технологических установках; В-ПК-2.2[1] - Владеть навыком применения методов создания и диагностики плазмы в установках термоядерного синтеза и плазменных технологических установках
Анализ научно- технической информации, постановка научной проблемы, обработка и обобщение полученных результатов	Научно- техническая информация по тематике исследований, результаты исследования	ПК-3 [1] - Способен анализировать научнотехническую информацию, научные проблемы, результаты, перспективы по тематике проводимых исследований и разработок Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-3[1] - Знать специфику и современное состояние развития исследований и разработок; методы поиска, анализа научно-технической информации для выявления естественнонаучной сущности проблемы, формулирования задачи, определения пути их решения; У-ПК-3[1] - Уметь: проводить поиск, анализ научно-технической
			информации для выявления естественнонаучной сущности проблемы, формулирования

	T		
			задачи по тематике проводимых исследований и разработок; обобщать и критически анализировать полученную информацию; проводить критический анализ своих результатов и результатов других исследователей; В-ПК-3[1] - владеть навыками поиска и анализа научнотехнической информации, выявления естественнонаучной сущности проблемы, формулирования задачи по тематике проводимых исследований и разработок, обобщения и критического анализа
	Палино-инпованионии	n x	информации.
Использование методов плазменной обработки материалов и анализа плазменного воздействия на материал	научно-инновационны Методы плазменной обработки материалов	ПК-2.3 [1] - Способен применять методы плазменной обработки материалов и анализа плазменного воздействия на материалы Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-2.3[1] - Знать основные методы плазменной обработки материалов и анализа плазменного воздействия на материалы; У-ПК-2.3[1] - Уметь применять на практике методы плазменной обработки материалов и анализа плазменного воздействия на материалы; В-ПК-2.3[1] - Владеть методами плазменной обработки материалов и анализа плазменной обработки материалов и анализа плазменного воздействия на материалы

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

1k.r-	тазделы учеоной дисп		, , 1	· -	1 1	1	
№ 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	Часть 1	1-8	8/16/0		25	к.р-8	3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.3, y- IIK- 2.3, B- IIK- 3, y- IIK- 3, y- IIK- 3,
2	Часть 2	9-16	8/16/0		25	к.р-16	3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.2, 3-IIK- 2.3, y- IIK- 2.3, B- IIK- 2.3, y- IIK- 3, y- IIK-

					B-
					ПК-3
Итого за 1 Семестр		16/32/0	50		
Контрольные мероприятия за Семестр	1	10/32/0	50	Э	3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2,
					2.2, B- ПК- 2.2, 3-ПК- 2.3, y- ПК- 2.3, B- ПК- 2.3

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	16	32	0
1-8	Часть 1	8	16	0
1	Физико-химические процессы в НТП. Введение.	Всего аудиторных часов		
	Введение. Область изучаемых параметров (плотность,	1	2	0
	температура, атомарный и молекулярный состав) НТП и ее	Онлайн		
	научное и прикладное значение. Области применений		0	0
	плазменных технологий. Обзор актуальных вопросов			
	физики и химии НТП.			
2	Равновесная и неравновесная НТП	Всего а	удиторных	часов
	Равновесная и неравновесная НТП. Элементарные	1	2	0

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

	плазмохимии. Конверсия метана в ацетилен.	0	0	0
	Примеры промышленного применения равновесной	Онлай	Н	
	плазмохимии	1	2	0
9	Примеры промышленного применения равновесной	Всего	1	ных часов
9-16	Часть 2	8	16	0
0.15	Плазмотроны.			
	равновесной плазмой. Типы генераторов НТП.	0	0	0
	Классификация ПХ-реакций и ПХ-реакторов. ПХР с	Онлай	Н	
	Классификация ПХ-реакций и ПХ-реакторов	1	2	0
8	Классификация ПХ-реакций и ПХ-реакторов	Всего	аудиторі	ных часов
	пороговая энергия.			
	газокинетических соотношений. Энергия активации и			
	реакции и ее вывод из термодинамических и			
	ее ограниченность. Константа скорости химической			0
	Равновесная и неравновесная ХК. Аррениусова кинетика и	0	0	0
	Основные положения химической кинетики (ХК).	1 Онлай		U
/	Основные положения химической кинетики (XK) Основные положения химической кинетики (XK)	1	аудиторі 2	ных часов
7	Возбуждения.	Roope	аулитор:	II IV HOOD
	Стационарное распределение в случае сильного			
	колебательной энергии молекул. Распределение Тринора.			
	молекул. Уравнение кинетики для релаксации			
	термодинамического равновесия. Возбуждение вращений	0	0	0
	Кинетика молекулярной плазмы. Установление	Онлай		T -
	Кинетика молекулярной плазмы	1	2	0
6	Кинетика молекулярной плазмы	Всего		ных часов
	электрическом поле.			
	Неустойчивости неравновесной плазмы во внешнем			
	плазмы. Релаксация функции распределения.			
	Ионизационная релаксация. Излучение нестационарной			
	неравновесная плазма. Критерии квазистационарности.	0	0	0
	ионизационного равновесия. Нестационарная	Онлай	Н	Į.
	Области применимости различных уравнений	1	2	0
5	Модели ионизационного равновесия	Всего	аудиторі	ных часов
	Дрюйвестейна и Маргенау			
	энергиям и баланс энергии электронов. Распределения	0	0	0
	ионизации и рекомбинации. Распределение электронов по	Онлай	т <u>-</u>	
•	Кинетика заселения возбужденных состояний. Кинетика	1	2	0
4	Кинетика заселения возбужденных состояний	Beero	⊥ avлит∩nı	ных часов
	распределения.			
	атомов по уровням. Критерии нарушения максвелловского	0	0	U
	равновесной ионизации и равновесного распределения	Онлаи 0	<u>н</u>	0
	Критерий отрыва температуры электронов. Критерий	<u>і</u> Онлай		U
3	Критерии возникновения неравновесных состояний Критерии возникновения неравновесных состояний.	1	аудиторі 2	ных часов
3	возбуждения.	Распо	01/11/17/010/1	H IV H000D
	особенности переноса; уравнения радиационного переноса			
	столкновениях. Радиационный перенос возбуждения;			
	процессы. Средняя энергия, передаваемая атому при			
	тяжелыми частицами. Элементарные радиационные			
	столкновения электронов с атомами, ионами, молекулами и	0	0	0
	процессы в НТП. Упругие столкновения. Неупругие	Онлай	H	

	Моделирование и методы расчета. Проблема закалки			
10	ПХР с неравновесной плазмой и их преимущества	Всего а	аудиторнь	іх часов
	ПХР с неравновесной плазмой и их преимущества. Виды	1	2	0
	неравновесности и способы их осуществления.	Онлайі	Н	•
	Принципиальные схемы. Диэлектрический барьерный	0	0	0
	разряд. Скользящая дуга.			
11	Сравнительные характеристики свойств и параметров	Всего а	аудиторны	іх часов
	неравновесной НТП и ПХР	1	2	0
	Сравнительные характеристики свойств и параметров	Онлайі	Н	
	неравновесной НТП и ПХР с разрядами различных типов	0	0	0
	(ВЧ, СВЧ, тлеющего).			
12	Плазмохимические методы конверсии углекислого газа	Всего а	аудиторнь	іх часов
	Плазмохимические методы конверсии углекислого газа	1	2	0
	Плазмохимическая диссоциация и конверсия углекислого	Онлайі	Н	
	газа. Основные физико-химические процессы.	0	0	0
	Селективность и энергоэффективность реакторов			
	различного типа. Актуальные направления исследований.			
13	Проблема фиксации атмосферного азота. Технологии и	Всего а	аудиторнь	іх часов
	методы	1	2	0
	Проблема фиксации атмосферного азота. Технологии и	Онлайі	Н	
	методы	0	0	0
	Традиционные методы фиксации атмосферного азота.			
	Процессы Оствальда и Габера-Боша. Плазмохимические			
	методы фиксации атмосферного азота и их перспективы.			
14	Применение НТП для синтеза наноматериалов	Всего а	аудиторнь	іх часов
	Применение НТП для синтеза наноматериалов	1	2	0
	Взаимодействие плазмы с жидкостями. Классификация	Онлайі	Н	
	конфигураций реакторов и их сравнительный анализ.	0	0	0
	Характеристики синтезируемых порошков.			
15 - 16	Применение НТП в микро- и наноэлектронной	Всего а	аудиторны	іх часов
	промышленности	2	4	0
	Применение НТП в микро- и наноэлектронной	Онлайі		
	промышленности	0	0	0
	Плазменная очистка и активация. Плазменное и			
	радиационно-ионное травление (ПТ и РИТ). Осаждение			
	тонкопленочных покрытий. Методы PVD, CVD, ALD.			

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

По направлению подготовки (специальности) предусматривается широкое использование современных компьютерных методик проведения учебных процессов с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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
		(КП 1)
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-2.2	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-2.2	Э, к.р-8, к.р-16
ПК-2.3	3-ПК-2.3	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-2.3	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-2.3	Э, к.р-8, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-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
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	т морошон	D	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ F97 Fundamental Aspects of Plasma Chemical Physics : Kinetics, New York, NY: Springer New York, 2016
- 2. 544 3-19 Закономерности протекания химических реакций (химическая термодинамика, кинетика, равновесие): учебное пособие по курсу общей химии, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 533 М80 Введение в плазмодинамику:, А. И. Морозов, Москва: Физматлит, 2008
- 4. 544 Р67 Физикохимия поверхности: , В. И. Ролдугин, Долгопрудный: Интеллект, 2008
- 5. ЭИ М54 Методы генерации и диагностики плазмы : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, ред. : И. В. Визгалов, Москва: МИФИ, 2008
- 6. 621.039 М54 Методы генерации и диагностики плазмы : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, ред. : И. В. Визгалов, Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 533 X46 Химия плазмы Вып.4 , , М.: Атомиздат, 1977
- 2. 533 Э-68 Энциклопедия низкотемпературной плазмы Вводный том Кн.1, , М.: Наука, Интерпериодика, 2000
- 3. 533 Э-68 Энциклопедия низкотемпературной плазмы Вводный том Кн.2, , М.: Наука, Интерпериодика, 2000

- 4. 533 Э-68 Энциклопедия низкотемпературной плазмы Вводный том Кн.3, , М.: Наука, Интерпериодика, 2000
- 5. 533 М80 Введение в плазмодинамику:, А. И. Морозов, Москва: Физматлит, 2006
- 6. 533 M12 Теплообмен неравновесной плазмы с поверхностью : , А. Н. Магунов, М.: Физматлит, 2005
- 7. 533 Б59 Кинетика неравновесной низкотемпературной плазмы: , Биберман Л.М., Воробьев В.С., Якубов И.Т., М.: Наука, 1982
- 8. 533 Р88 Физика химически активной плазмы: , В. Д. Русанов, А. А. Фридман, М.: Наука, 1984
- 9. 533 X88 Физико-химические процессы в плазмо-химических реакторах : Учеб. пособие, В.А. Храбров, М.: МИФИ, 1983
- 10. 544 3-15 Задачи по химической термодинамике : , Музыкантов В.С., Бажин Н.М., Пармон В.Н.и др., М.: Химия, 2001
- 11. 678 П50 Полимерные композиционные материалы: прочность и технология: , С. Л. Баженов [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Microsoft office (33-103)
- 2. OSWindows 7 Pro
- 3. KasperskySecurity
- 4. Adobe acrobat

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. НИЯУ МИФИ (http://www.library.mephi.ru/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Персональный Компьютер (33-103)
- 2. Проектор EPSON (33-103)
- 3. Интерактивная доска SMARTBOARD SB680IV3 (33-103)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Курс «Плазмохимия» состоит из теоретической части, на которой преподаватель дает основные понятия и определения по теме занятия, и разбираются типичные примеры решения задачи и даются задания (задачи) студентам на закрепление материала.

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

Текущий контроль проводится с помощью контрольных работ

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс «Плазмохимия» состоит из теоретической части, на которой преподаватель дает основные понятия и определения по теме занятия, и разбираются типичные примеры решения задачи и даются задания (задачи) студентам на закрепление материала.

Методические указания по проведению лекций

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.

Тематика и содержание лекции определяются рабочей программой изучаемой дисциплины, составленной в соответствии с образовательным стандартом направления специальности подготовки магистра.

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 «Плазмохимия» 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.

Разбор задач на занятиях по дисциплине «Плазмохимия» призваны углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции в обобщенной форме, и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Они развивают инженерное и научное мышление, позволяют проверить знания студентов, привить навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала и выступают как средство оперативной обратной связи.

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

Текущий контроль проводится с помощью контрольных работ

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе.

Автор(ы):

Казиев Андрей Викторович

Рецензент(ы):

д.ф.-м.н., зав. лабораторией ИНХС РАН, Лебедев Ю.А.