МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФТФ, член корр.РАН, д.ф.м.н.
А.К.Чернышев
« » 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОЩНЫЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

наимено	вание дисциплины
Направление подготовки (специальность)	3.04.01 «Прикладные математика и физика»
Наименование образовательной программы	электрофизика
Квалификация (степень) выпускника	магистр
Форма обучения	очная
Программа одобрена на заседании кафедры	Заведующий кафедрой «ЭФ», д.ф.м.н. <mark>,</mark> доцент
протокол № 2 от 04.02.2022г.	Ю.Б. Кудасов
	04.02.2022г. 2022г.

Программа переутверждена на 202/202учебный год с изме	нениями в	соответствии с
семестровыми учебными планами академических групп ФТФ на 202_	/202	учебный год.
Заведующий кафедрой ЭФ, д.ф-м.н., доцент	Ю.Б.	Кудасов
Программа переутверждена на 202/202учебный год с изме	енениями в	соответствии с
семестровыми учебными планами академических групп $\Phi T \Phi$ на 202 _	/202	учебный год.
Заведующий кафедрой ЭФ, д.ф-м.н., доцент	Ю.Б.	Кудасов
Программа переутверждена на 202/202 учебный год с изме семестровыми учебными планами академических групп ФТФ на 202_		
Заведующий кафедрой ЭФ, д.ф-м.н., доцент	Ю.Б.	Кудасов
Программа переутверждена на 202/202учебный год с изме		
семестровыми учебными планами академических групп ФТФ на 202_		
Заведующий кафедрой ЭФ, д.ф-м.н., доцент	Ю.Б.	Кудасов

Семестр	В форме практической подготовки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	КР/ КП	Форма(ы) контроля, экз./зач./3cO/
3	32	2	72	16	16	-	40	0	зСоц
ИТОГО	32	2	72	16	16	-	40	0	зСоц

АННОТАЦИЯ

В курсе «Мощные электрофизические установки» даются основные представления о месте МЭФУ в физике высоких плотностей энергии, о роли МЭФУ в развитии фундаментальных знаний о природе. Проводится ознакомление с основными принципами и схемами построения МЭФУ на основе емкостного и индуктивного (в том числе и взрывного на принципе магнитной кумуляции) накопления энергии. Обеспечивается необходимый объем знаний об основных методах диагностики параметров МЭФУ и их нагрузок для дальнейшего углубленного изучения и проведения самостоятельных научных исследований в области физики высоких плотностей энергии.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины «Мощные электрофизические установки» необходимы знания по курсам общей физики, университетскому курсу математики и курсу физики твердого тела в объеме двух семестров. Необходимо иметь начальные навыки обращения с чертежами и электронными схемами, обладать знаниями основ электроники и электротехники.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Мощные электрофизические установки», входит в первый блок части: Дисциплины, формируемая участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» по программе «Электрофизика». Является дисциплиной по выбору.

Опирается на материал следующих дисциплин, читаемых студентам физико-технических специальностей: высшая математика (дифференциальные уравнения и интегральное исчисление), общая физика (электричество и магнетизм).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

<u>Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами</u> (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	і Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задачи	профессиональной деято	ельности: научно-иссле,	цовательский
планирование и проведение научных работ в соответствии с утвержденным направлением исследований в области электрофизики	мощные электрофизические установки: мощные источники электрических импульсов, крупномасштабные лабораторные электрофизические установки высоковольтные и сильноточные системы, ускорители заряженных частиц, мощные ВЧ- и СВЧ-генераторы, взрывомагнитные источники энергии, диагностические комплексы, и вспомогательное оборудование	ПК-3 Способен профессионально работать с исследовательски испытательным оборудованием, приборами и установками в избранной предметной области в соответствии с целями программы специализированной подготовки магистра	3-ПК-3 Знать основные методы исследований, принципы работы приборов избранной предметной области У-ПК-3 Уметь выбирать необходимые технические средства для проведения экспериментальных исследований в избранной предметной области, обрабатывать полученные экспериментальные результаты В-ПК-3 Владеть навыками работы с исследованием, приборами и установками в
			избранной предметной области

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*

		Виды учебной работы						
№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	№ недели	Лекции	Практ. занятия/ семинар ы	Лаб. работы	СРС	Текущий контроль	Максимальн ый балл
			16	16	-	40	(форма)*	(см. п. 6.3)
			Семе	естр № 3				
1.	РАЗДЕЛ 1	1-8	8	8	-	20		
1.1.	1 тема. Назначение, принции действия и устройство основных типов МЭФУ История развития, уровнитока, энергии и мощности современных МЭФУ.	1	1	2	-	4	УО	3
1.2.	2 тема. Емкостные накопитель энергии (ЕНЭ), и устройство, схема действия Уравнения, описывающи разряд емкости на L и LI нагрузки. Их решение.		1	2	-	4	УО	3
1.3	3 тема. Силовые высоковольтные конденсаторы. Коммутаторы различных типов в цепи ЕНЭ: тригатроны, разрядники вакуумные, с твердым диэлектриком, с поверхностным пробоем, взрывные.	4-5	1	2	-	4	УО	3
1.4	4 тема. Индуктивные накопители энергии (ИНЭ). Проблемы создания мощных ИНЭ: термическая и динамическая устойчивость. Запитка индуктивных накопителей.	6-7	1	2	-	4	дз	3
	Рубежный контроль	8					ДЗ	5
2.	РАЗДЕЛ 2		8	16		20		
2.1	5 тема. Проблемы вывода энергии и ИНЭ в нагрузку. Размыкателтока, их принцип действия Типы размыкателей электровзрывные, плазменно эрозионные, взрывные плазменнопоточные, другие.	9	1	1	-	4	УО	3

			Виды учебной работы					
№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	№ недели	Лекции	Практ. занятия/ семинар ы	Лаб. работы	СРС	Текущий контроль	Максимальн ый балл
			16	16	-	40	(форма)*	(см. п. 6.3)
2.2	6 тема. Формирование высоковольтных импульсов Сжатие импульса тока во времени. Установки «Сатурн» Z, ZR и другие.	10-11	1	1	-	4	УО	3
2.3	7 тема Диагностические методнимпульсных магнитных полей токов и напряжений. Мето, Фарадея, пояса Роговского делители напряжений.	12	1	2	-	4	УО	3
2.4	8 тема. Взрывные электрофизические установки. Принцип работы ВМГ. Основные соотношения магнитной кумуляции.	13-14	1	1	-	4	УО	3
2.5	9 тема. Спиральные и дисковые ВМГ. Их устройство, назначение, выходные параметры. Применение ВМГ в научных исследованиях.	15	1	1	-	4	дз	3
	Рубежный контроль	15					ДЗ	5
	Промежуточная аттестация Зачет С оценкой 27					0-50		
Посещаемость						5		
	· 1	Итого:	1	16		40	27	100

^{*}Сокращение наименований форм текущего, рубежного и промежуточного контроля:

УО – устный опрос

ДЗ – домашнее задание

зСоц-зачет с оценкой

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание
1.		РАЗДЕЛ 1
1.1	действия и устройств основных типов МЭФУ История развития, уровнотока, энергии и мощност	Дано определение мощной электрофизической установки (МЭФУ) Определено место МЭФУ в физике высоких плотностей энергии Показана роль МЭФУ в развитии фундаментальных знаний природе. Кратко описаны принцип действия и устройство основны типов МЭФУ. Кратко рассмотрены история развития, уровни тока энергии и мощности современных МЭФУ.

1.2	накопители энергии (ЕНЭ) их устройство, схем действия. Уравнения описывающие разря, емкости на L и LR нагрузки Их решение. 3 тема. Силовы высоковольтные конденсаторы. Коммутаторь различных типов в цеп ЕНЭ: тригатроны разрядники вакуумные, твердым диэлектриком, поверхностным пробоем	Рассмотрен вывод уравнений, описывающих разряд емкости н индуктивную и активно-индуктивную нагрузки и их решение Описаны устройство и схема действия емкостных накопителей энергии. Отмечено, что проблему получения высокой энергии емкостных накопителях решают, используя большое количество конденсаторов, поэтому удельные характеристики накопителя несколько раз хуже, чем у отдельного конденсатора. Представлены характеристики некоторых типов высоковольтных низкоиндуктивных конденсаторов. Рассмотрены устройство и принцип действия различных типов коммутаторов, применяемых цепи емкостных накопителей: тригатронов, вакуумных разрядников разрядников с твердым диэлектриком, разрядников с поверхностных пробоем, взрывных разрядников.
1.4	динамическая устойчивость Запитка индуктивных	
1.2		РАЗДЕЛ 2
1.3	энергии из ИНЭ в нагрузку Размыкатели тока, и принцип действия. Типь размыкателей: электровзрывные, плазменно эрозионные, взрывные плазменнопоточные, другие. 6 тема. Формировани высоковольтных импульсов Сжатие импульса тока в времени. Установку «Сатурн», Z, ZR и другие.	Отмечены проблемы, возникающие при коммутации тока и индуктивного накопителя в нагрузку. Рассмотрен вывод уравнений для расчета коммутации тока индуктивного накопителя в нагрузку размыкателем с известной зависимостью сопротивления от времени и их решение. Описаны устройство и принцип действия различных типов размыкателей: электровзрывных, плазменно-эрозионных взрывных, плазменнопоточных и других. Рассмотрено использование схемы Маркса для формирования высоковольтных импульсов. Отмечено, что для формирования мипульсов длительностью менее микросекунды используются коаксиальные или полосковые формирующие линии распределенными параметрами с жидким диэлектриком между олектродами. Представлены характеристики установок «Сатурн», Z
2.3	7 тема. Диагностически методы импульсных магнитных полей, токов напряжений. Метод Фарадея пояса Роговского. делител	Рассмотрен принцип работы и условия использования некоторы циагностических методик измерения импульсных магнитных полей токов и напряжений: индукционных датчиков, поясов Роговского
2.4	8 тема. Взрывны электрофизические установки. Принцип работь ВМГ. Основны соотношения магнитной кумуляции.	Рассмотрены основные соотношения магнитной кумуляции ракторы, влияющие на магнитную кумуляцию. Описаны устройство принцип работы различных типов взрывомагнитных генераторог ВМГ). Показано, что для расчета характеристик импульса тока ВМГ используется его представление электрическим контуром Рассмотрены некоторые электрофизические установки на основ взрывомагнитных генераторов.
2.5	дисковые ВМГ. Из	Рассмотрены устройство, назначение, принцип работы и выходны параметры наиболее часто используемых взрывомагнитных енераторов – спиральных и дисковых. Отмечены их достоинства в

выходные	параметры	недостатки.	Описано	применение	устройств	на	основ
Применение ВМГ	в научных	взрывомагнитн	ых генерато	ров в научных	исследовани	иях в	області
исследованиях.		ризики высоки					

Практические/семинарские занятия

№	Наименование раздела /темы дисциплины/Содержание
1.	Программные средства для численного решения задач в рамках данной дисциплины.
2.	Определение параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от конденсаторной батареи.
3	Определение индуктивности и сопротивления в цепи разряда конденсаторной батареи при
	известном максимальном токе и моменте времени, в который он достигается.
4	Определение параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от индуктивного накопителя с
	размыкателем тока.
5	Определение сопротивления размыкателя по известным значениям производной тока в
	индуктивном накопителе и в нагрузке.
6	Определение параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от индуктивного накопителя с
	электровзрывным размыкателем тока.
7	Обработка результатов опыта с ВМГ по данным с индукционных датчиков и поясов Роговского.
8	Оценка параметров импульса тока в нагрузке при её запитке от ВМГ.
9	Расчет разлета центральной трубы в спиральном ВМГ под действием продуктов детонации.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Раздел	Темы занятий	Компетен ция	Индикаторы освоения	Текущий контроль, неделя
	C	еместр№ 3		
	1 тема. Назначение, принцип действия и устройство основных типов МЭФУ. История развития, уровни тока, энергии и мощности современных МЭФУ.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-1,2
Раздел 1	2 тема. Емкостные накопители энергии (ЕНЭ), их устройство, схема действия. Уравнения, описывающие разрядемкости на L и LR нагрузки. Их решение.	пк з	3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-3,4,5
	3 тема. Силовые высоковольтные конденсаторы. Коммутаторы различных типов в цепи ЕНЭ: тригатроны, разрядники вакуумные, с твердым диэлектриком, с поверхностным пробоем, взрывные.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-	УО-6,7

	4 тема. Индуктивные накопители энергии (ИНЭ). Проблемы создания мощных ИНЭ: термическая и динамическая устойчивость. Запитка индуктивных накопителей.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-8
Рубежный контроль		ПК-3	3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	Д3-9
Раздел 2	5 тема. Проблемы вывода энергии из ИНЭ в нагрузку. Размыкатели тока, их принцип действия. Типы размыкателей: электровзрывные, плазменно-эрозионные, взрывные, плазменнопоточные, другие.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-10
	6 тема. Формирование высоковольтных импульсов. Сжатие импульса тока во времени. Установки «Сатурн», Z, ZR и другие.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-11
	7 тема. Диагностические методы импульсных магнитных полей, токов и напряжений. Метод Фарадея, пояса Роговского, делители напряжений.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-12
	8 тема. Взрывные электрофизические установки. Принцип работы ВМГ. Основные соотношения магнитной кумуляции.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-13
	9 тема. Спиральные и дисковые ВМГ. Их устройство, назначение, выходные параметры. Применение ВМГ в научных исследованиях.		3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	УО-14
Рубежный контроль		ПК-3	3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	Д3-15
	Промежуточная аттестация	ПК-3	3-ПК-3; У-ПК-3; В-ПК-3	3Co-16

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2.1 Примерные темы домашнего задания (ДЗ)

- 1. Определить зависимости от времени тока разряда конденсаторной батареи и напряжения на ней при заданных параметрах разрядного контура и начальном напряжении на конденсаторной батарее. Решить задачу аналитически и численно. Сравнить результаты. Проконтролировать правильность решения задачи по балансу энергии.
- 2. Найти индуктивность и сопротивление разрядного контура конденсаторной батареи, если известны ёмкость батареи и начальное напряжение на ней, а также зависимость тока разряда батареи от времени. Проверить правильность решения задачи путем расчета разрядного тока при найденных значениях индуктивности и сопротивления.
- 3. Определить зависимости от времени тока в индуктивном накопителе и в нагрузке при заданных значениях индуктивности накопителя и нагрузки, разрываемом токе и заданной постоянной скорости нарастания сопротивления размыкателя. Решить задачу аналитически и численно. Сравнить результаты. Проконтролировать правильность решения задачи по балансу магнитного потока и

- энергии.
- 4. Определить зависимость сопротивления размыкателя от времени по заданным значениям зависимости производной тока в индуктивном накопителе и производной тока в нагрузке от времени и при известных значениях разрываемого тока и индуктивности нагрузки.
- 5. Определить моменты начала и окончания плавления и испарения проводника электровзрывного размыкателя при заданном импульсе тока через него.
- 6. Найти зависимость тока ВМГ от времени по результатам измерений производной тока индуктивным датчиками и результатам измерений тока начальной запитки ВМГ поясами Роговского.
- 7. Определить зависимость тока ВМГ от времени, если известна зависимость индуктивности ВМГ от времени и его коэффициент совершенства.
- 8. Найти скорость движения внешней границы центральной трубы спирального ВМГ под действием продуктов детонации при заданных её размерах и заданных параметрах взрывчатого вещества.

5.2.2. Примерные задания к устному опросу (УО) и Зачету с оценкой (3Со)

- 1. Назначение, устройство, принцип действия и основные типы МЭФУ. Емкостные накопители энергии.
- 2. Разряд емкости на L и LR нагрузки. Основные уравнения и их решение.
- 3. Силовые электрические конденсаторы. Основные требования
- 4. Твердая изоляция и пропитывающие жидкости.
- 5. Разрядники в цепи емкостного накопителя энергии. Основные требования к ним, технические решения.
- 6. Индуктивные накопители энергии. Принцип действия, проблемы, возникающие при создании мощных ИНЭ.
- 7. Требования к размыкателям тока.
- 8. Электровзрывные размыкатели тока.
- 9. Плазменно-эрозионные размыкатели тока.
- 10. Взрывные размыкатели тока.
- 11. Плазменно-потоковый размыкатель тока.
- 12. Формирование высоковольтных импульсов путем сжатия импульса тока во времени.
- 13. Установки «Сатурн», Z, ZR и другие.
- 14. Диагностика импульсных магнитных полей, токов и напряжений. Эффект Фарадея. Пояса Роговского и делители напряжения.
- 15. Взрывные электрофизические установки. Принцип действия. Основные уравнения магнитной кумуляции.
- 16. Спиральные ВМГ.
- 17. Дисковые ВМГ.
- 18. Применение ВМГ в научных экспериментах. Основные достижения в физике высоких плотностей энергии.

5.2.3. Интерактивная форма, используемая в реализации дисциплины (УО)

При выполнении интерактивных занятий студентам предлагается решить следующие проблемы:

- Мозговой штурм;
- Case-study (анализ конкретных задач или ситуаций);

№	Проблемы для интерактивных занятий	Условия	Методы и средства контроля
1	Определение параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от конденсаторной батареи	Заданы емкость, индуктивность, сопротивление и начальное напряжение конденсаторной батареи, а также индуктивность и сопротивление нагрузки. Определить максимальный ток в нагрузке и время его достижения.	Оценка активности участия
2	Определение параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от индуктивного накопителя с размыкателем тока.	Заданы индуктивность, сопротивление и начальный ток накопителя, сопротивление размыкателя, а также индуктивность и сопротивление нагрузки. Определить максимальный ток в нагрузке и характерное время его нарастания.	студента. Презентация результатов
3	Оценка параметров импульса тока в нагрузке при ее запитке от ВМГ.	Заданы начальная индуктивность и начальный ток ВМГ, время работы ВМГ, а также индуктивность и сопротивление нагрузки. Оценить максимальный ток в нагрузке и характерное время его нарастания, используя различные модели для учета потерь магнитного потока.	студентов
4	Расчет результатов опыта с ВМГ по данным с индукционных датчиков и поясов Роговского.	Даны результаты одного из опытов с ВМГ в виде сигналов с индукционных датчиков и поясов Роговского. Определить параметры импульса тока ВМГ.	
5	Расчет индуктивности спирального ВМГ.	Заданы количество секций статора, длина секций и шаг витков в каждой из них, а также толщина лайнера и толщина заряда ВВ спирального ВМГ. Определить индуктивность ВМГ.	

5.3. Шкалы оценки образовательных достижений

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

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 балльной	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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» выставляется
60-64	3 – «удовлетворительно»	Е	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.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. «Физика и техника мощных импульсных систем», под редакцией Е.П. Велихова, М.: Энергоатомиздат, 1987 г.

- 2. «Взрывные генераторы мощных импульсов электрического тока», под редакцией В.Е. Фортова. М.: Наука, 2002.
- 3. Магнитокумулятивные генераторы импульсные источники энергии: Монография. В 2 томах / Под ред. В.А. Демидова, Л.Н. Пляшкевича, В.Д. Селемира. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ. Том 1 2011.-439 С., Том 2-2019.-274 С.
- 4. Г.А.Месяц «Импульсная энергетика и электроника» М.:Наука, 2004г.
- 5. Г. Кнопфель «Сверхсильные импульсные магнитные поля» М.: Мир, 1972 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРУТУРА:

- 1. «Вопросы современной экспериментальной и теоретической физики», под редакцией А.П. Александрова, М.: Наука, 1984 г.
- 2. Г.С. Кучинский «Силовые импульсные конденсаторы» М.: Энергия, 1975.

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru)
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
 - 3. Сайт СарФТИ НИЯУ МИФИ (http://sarfti.ru), раздел «Учебно-методические пособия»
- 4. программное обеспечение (среда для LMTO расчетов MindLab 5.0, LMTART), интернет-ресурсы среда Maple, MatLab, базы данных aps.org, Elsiever.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Освоение дисциплины производится на базе учебной лаборатории кафедры в СарФТИ НИЯУ МИФИ учебного корпуса. Лаборатория оснащена современным оборудованием, позволяющим проводить практические занятия. Здесь же проводятся консультации по текущим вопросам и по квалификационным проектам.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические работы являются частью занятия и выполняются под контролем наставника с использованием результатов практических занятий, в том числе – и в качестве практических занятий.

В качестве материально-технического обеспечения используются также ресурсы и программно-аппаратное обеспечение компьютерного класса.

При выполнении практических, научно-исследовательских, опытно-конструкторских, хоздоговорных и госбюджетных работ используются современные средства измерения и контроля разных фирм и др.

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины применяются активная и интерактивная формы обучения в сочетании с самостоятельной работой. На аудиторных занятиях происходит изложение нового теоретического материала в виде лекций, разбираются решения типичных задач на применение полученных сведений для более глубокого понимания, проводится контроль выполнения домашних работ. Во время лекционных и практических занятий используются презентации и обсуждаются новые эксперименты, проводимые на мощных электрофизических

установках, а также новые работы по численному моделированию этих экспериментов, которые появились в научной литературе.

Организация занятий обязательно включает диалог со студентами по вопросам решения задач. Во время контроля выполнения заданий, предложенных для внеаудиторной самостоятельной работы, производится выступление студентов с вариантами решений.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из двух взаимосвязанных частей. Первая представляет собой освоение теоретического материала, вторая – приобретение практических навыков решения задач. Освоение теоретического материала производится по лекциям и указанной основной и дополнительной литературе. Решение задач, предложенных в качестве домашнего задания, позволяет студентам научиться решать типичные задачи, возникающие при работе с электрофизическими установками.

Для решения воспитательных и учебных задач дисциплины используется 16 занятий в интерактивной форме (из РУПа).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 03.04.01 «Прикладные математика и физика», профиль подготовки: «Электрофизика»

Автор: доцент кафедры ЭФ, к.ф.-м.н. Власов Юрий Валентинович Рецензент(ы): доцент кафедры ЭФ к.ф.м.н. Тренькин Алексей Александрович