МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

		«УТВЕРЖДАЮ»
		Заместитель руководителя
		Т.И. Романовская
~	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03.01. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки	03.03.02 Физика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Профиль	Медицинская физика
Форма обучения	очная
Выпускающая кафедра	Кафедра общей и медицинской физики
Кафедра-разработчик рабочей программи	ы Кафедра общей и медицинской физики

Ce	еместр	Трудоемкость час.(ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., час./зачет)
	6	72(2)	17	17	17	21	зачет
	7	108(3)	17	34	17	4	экзамен (36)
	Итого	180 (5)	34	51	34	25	Зачет/экзамен (36)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
3.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ7
4.	ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ7
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
6.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ14
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,
ПРО	ОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)17
8.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 20
9.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	Ошибка! Закладка не определена.
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
11.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ
ин	ВАЛИЛОВ И ЛИП С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ23

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у бакалавров теоретических знаний и практических навыков в области электротехники и электроники, связанных с принципами функционирования, свойствами, областью применения и потенциальными возможности основных электронных приборов и устройств на их основе.

Задачи дисциплины:

изучение принципов функционирования, свойств и характеристик основных электронных приборов, схемотехники электронных устройств, области применения и потенциальных возможностей электронных приборов и узлов;

приобретение навыков использовать и применять на практике знания и умения, полученные при изучении 'электротехники и основ электроники; проводить исследования в избранной области с помощью современных электронных приборов;

владение приемами и навыками решения задач электротехники и электроники, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

принципы функционирования, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электронных приборов и узлов;

основы схемотехники электронных устройств;

Уметь:

выбирать электронные и электроизмерительные приборы для проведения научных исследования в избранной области при заданных требованиях к параметрам;

использовать базовые теоретические знания в области электроники при создании и использовании физической аппаратуры и технологий, основанных на новейших достижениях электронной техники.

Владеть:

способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современных электронных приборов:

способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при изучении основ электроники.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
				Обобщенные трудовые функции
	Тип задачи профессионалы	ной деятельности: научно	-исследовательский	
освоение методов, а также	биологические объекты раз-	ПК-2. Способен про-	3-ПК-2 знать основные	Профессиональный
теорий и моделей, исполь-	личной организации, источ-	водить научные ис-	современные методы и	стандарт «40.008.
зуемых в научных исследо-	ники ионизирующих излуче-	следования в избран-	средства научного ис-	Специалист по органи-
ваний	ний	ной области экспери-	следования, современ-	зации и управлению
		ментальных и (или)	ную приборную базу (в	научно-исследователь-
		теоретических физи-	том числе сложное фи-	скими и опытно-
		ческих исследований	зическое оборудование);	конструкторскими рабо-
		с помощью современ-	теоретические основы и	тами»
		ной приборной базы	базовые представления	А.б. Организация вы-
		(в том числе сложного	научного исследования в	полнения научно-
		физического оборудо-	избранной области экс-	исследовательских ра-
		вания) и информаци-	периментальных и (или)	бот по закрепленной те-
		онных технологий с	теоретических физиче-	матике
		учетом отечественно-	ских исследований, ос-	
		го и зарубежного	новные закономерности	
		опыта	формирования результа-	
			тов эксперимента	
			У-ПК-2 уметь самосто-	
			ятельно ставить кон-	
			кретные задачи научных	
			исследований в выбран-	
			ной области и решать их	
			с помощью современной	
			приборной базы и ин-	
			формационных техноло-	
			гий с использованием	

новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических исследований, анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; оценивать изменения в выбранной области, связанные с новыми разработками, с помощью информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. В-ПК-2 владеть необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования, навыками проведения теоретических, экспериментальных и практических исследований с использованием современпрограммных ных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной изме-

	Turi payawa yinaha	ссиональной деятельност	рительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий	
освоение методов применения результатов научных исследований в инновационной и инженернотехнологической деятельности	технологии и оборудование, используемое в различных областях медицинской физики	ПК-6 Способен прини- мать участие в со- ставе коллектива в создании и исполь- зовании физической аппаратуры и тех- нологий, основан- ных на новейших достижениях физи- ки, техники и элек- троники	3-ПК-6 знать основные организационные принципы коллективной научной деятельности и современную физическую аппаратуру, и технологии. У-ПК-6 уметь использовать личностные качества и знания в рамках	Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами» А.б. Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы электроники и электротехника» относится к вариативной части блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по программе бакалавриата для направления подготовки 3.03.02 Физика, профиль «Медицинская физика»

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направници и под	i	Роспитатон и ий поточника писучници			
Направления/цели вос-	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин			
питания	Φ	1 11			
Профессиональное и	Формирование глубоко-	1. Использование воспитательного потенциала дисци-			
трудовое воспитание	го понимания социаль-	плины «Основы электроники и электротехника» для:			
	ной роли профессии,	- формирования позитивного отношения к профессии			
	позитивной и активной	инженера (конструктора, технолога), понимания ее			
	установки на ценности	социальной значимости и роли в обществе, стремле-			
	избранной специально-	ния следовать нормам профессиональной этики по-			
	сти, ответственного от-	средством контекстного обучения, решения практико-			
	ношения к профессио-	ориентированных ситуационных задач;			
	нальной деятельности,	- формирования устойчивого интереса к профессио-			
	труду (В14)	нальной деятельности, способности критически, са-			
		мостоятельно мыслить, понимать значимость профес-			
		сии посредством осознанного выбора тематики про-			
		ектов, выполнения проектов с последующей публич-			
		ной презентацией результатов, в том числе обоснова-			
		нием их социальной и практической значимости;			
		- формирования навыков командной работы, в том			
		числе реализации различных проектных ролей (лидер,			
		исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполне-			
		ния совместных проектов.			
Профессиональное и	- формирование психо-	Использование воспитательного потенциала дисци-			
трудовое воспитание	логической готовности к	плин «Основы электроники и электротехника» для			
трудовое воститите	профессиональной дея-	формирования устойчивого интереса и мотивации к			
	тельности по избранной	профессиональной деятельности, потребности в до-			
	профессии (В15)	стижении результата, понимания функциональных			
	профессии (В13)	обязанностей и задач избранной профессиональной			
		деятельности, чувства профессиональной ответствен-			
		ности через выполнение учебных, в том числе прак-			
		тических заданий, требующих строгого соблюдения			
		правил техники безопасности и инструкций по работе			
		с оборудованием в рамках лабораторного практикума.			
Профессионаличество	- формирование культу-	Использование воспитательного потенциала дисци-			
Профессиональное вос-					
питание	ры исследовательской и	плины «Основы электроники и электротехника» для			
	инженерной деятельно-	формирования навыков владения эвристическими метогому поможе и рубово домунистическими возможе в			
	сти (В16)	тодами поиска и выбора технических решений в			
		условиях неопределенности через специальные зада-			
		ния с использованием программных пакетов.			

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет $\underline{6}$ зачетных единицы (3ET), $\underline{216}$ академических часов.

Таблица 5.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

тиолица 3.1 объем днециплины по видам у теопь	Всего,	Семе	естр*
Вид учебной работы	зачетных единиц	6	7
, , ,	(акад. часов)		
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108
Контактная работа с преподавателем:	136	85	51
занятия лекционного типа	34	17	17
занятия семинарского типа	102	17	51
в том числе: семинары			
практические занятия	51	17	34
практикумы			
лабораторные работы	34	17	17
другие виды контактной работы			
в том числе: курсовое проектирование			
групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иные виды внеаудиторной контактной работы			
Самостоятельная работа обучающихся**:	25	21	4
изучение теоретического курса			
расчетно-графические задания, задачи	16	12	4
реферат, эссе Отчеты лабораторных работ	9	9	
курсовое проектирование			
Вид промежуточной аттестации (зачет***, экзамен)	Экзамен (36)	зачет	Экзамен (36)

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Видн	ы учебноі	й нагрузкі	и и их тр	удоемкос	ть, вкл	ючая саг	мосто-	
			ятельную работу студентов, акад. часы							Φ
№ раздела			Практические за- нятия	в том числе в фор- ме практической подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в фор- ме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в фор- ме практической	Всего часов	Формируе- мые инди- каторы освоения компетен- ций
1	1 Электротехника		17	8	17	7	21	-	72	ПК-2;
	F						•		_	ПК-6
2	Основы электро-	17	34	16	17	7	4		72	ПК-2;
	ники	1/	74	10	1/	,	+		12	ПК-6
	ИТОГО		51	24	34	14	25	-	144	

5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 – Лекционный курс

	1	Тема лекции и перечень дидактических единиц*	Трудо	емкость, часов
		Town vonding a nobe rough displaying	17740	в том числе с
				использовани-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Номер			ем интерак-
лекции	раздела		всего	тивных обра-
				зовательных
				технологий
	1	Электротехника		1 CANOSIOTAIN
1	1	Электрические и электронные цепи. Основные по-	2	0,5
1	1	нятия и определения.		0,5
		Основные элементы электрических и электронных		
		цепей и их математические и схемотехнические мо-		
		дели. Резистивный, индуктивный и емкостный эле-		
		менты. Источники ЭДС и тока. Двухполюсники ак-		
		тивные, пассивные. Режимы работы активных двух-		
		полюсников.		
2	1	Методы анализа линейных электрических цепей.	2	0,5
	1	Анализ и расчет разветвленных электрических це-	_	0,5
		пей с одним и несколькими источниками питания.		
		Применение законов Кирхгофа, применения мето-		
		дов узловых потенциалов, контурных токов и экви-		
		валентного активного двухполюсника.		
3	1	Электрические цепи переменного тока.	2	0,5
3	1	Способы представления (в виде временных диа-	2	0,5
		грамм, векторов, комплексных чисел) и параметры		
		(амплитуда, частота, начальная фаза) синусоидаль-		
		ных функций. Мгновенное, среднее и действующее		
		значения синусоидального тока (напряжения). Ча-		
		стотные свойства цепей переменного тока. Рези-		
		стивные, индуктивные и емкостные элементы в це-		
		пи синусоидального тока. Фазовые соотношения		
		между током и напряжением. Мощность в цепях пе-		
		ременного тока. Символический (комплексный) ме-		
		тод расчета электрических цепей синусоидального		
		тока.		
		Tora.		
4	1	Трехфазные электрические цепи.	2	0,5
	1	Элементы трехфазных цепей. Трехфазный генера-	_	0,5
		тор. Способы изображения трехфазной симметрич-		
		ной системы ЭДС. Способы соединения фаз трех-		
		фазного источника питания и приемников энергии.		
		Соединение элементов трехфазной цепи звездой и		
		треугольником. Несимметричные режимы в трех- и		
		четырехпроходные цепях. Назначение нейтрального		
		провода. Мощность трехфазной цепи. Коэффициент		
		мощности и способы его повышения. Техника без-		
		опасности при эксплуатации устройств в трехфаз-		
		ных цепях.		
5	1	Магнитные цепи.	2	0,5
	1	Магнитные цепи с постоянной МДС. Основные		0,5
		магнитные величины и законы электромагнитного		
		marini in beam initial in bakuliai bilekt pumai nii initiali	<u> </u>	

	ı		1	
		поля. Свойства и характеристики ферромагнитных материалов. Применение закона полного тока для анализа и расчета магнитной цепи. Магнитное сопротивление и магнитная проводимость участка магнитной цепи. Прямая и обратная задачи расчета магнитной цепи с постоянной МДС. Магнитные цепи переменных магнитных потоков. Электромагнитные процессы в катушке с магнитопроводом. Потери энергии в магнитопроводе. Мгновенные значения магнитного потока и тока в обмотке дросселя при синусоидальном напряжении. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки с магнитопроводом. Расчет параметров схемы замещения. Влияние величины воздушного зазора в магнитопроводе на изменение индуктивного сопротивления катушки.		
6	1	Электромагнитные и электромеханические устройства. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Специальные типы трансформаторов: автотрансформаторы, измерительные трансформаторы. Асинхронные электродвигатели: устройство, принцип действия, характеристики Синхронные машины: устройство, работа в режиме генератора и двигателя. Синхронные двигатели средств автоматики. Машины постоянного тока: устройство и принцип действия, работа в режиме генератора, в режиме двигателя.	2	0,5
	2	Основы электроники		
7	2	Элементная база современных электронных устройств Полупроводниковые приборы. Электропроводность полупроводников. Полупроводниковые резисторы. Свойства электронно-дырочного перехода полупроводников. Диоды: основные свойства и характеристики выпрямительных диодов, стабилитронов, туннельных и обращенных диодов, диодов Шоттки, условные графические обозначения.	2	0,5
8	2	Транзисторы Биполярные транзисторы: структура, принцип работы, основные свойства, условные обозначения, схемы включения, характеристики входные и выходные, h — параметры, схемы замещения Основные свойства и характеристики полевых транзисторов, Условные обозначения, принцип действия, характеристики и назначение полевых транзисторов. Транзисторы с управляющим p-n-переходом. Транзи-	2	0,5

		сторы с изолированным затвором: с встроенным ка-		
		налом, с индуцированным каналом.		
9	2	Тиристоры. Структура прибора, принцип действия,	1	0,5
9	2	условные обозначения, характеристики и назначе-	1	0,5
		ние.		
		Фотоэлектрические приборы. Фоторезисторы. Фото-		
		диоды. Фототранзисторы. Светодиоды. Оптоэлек-		
		тронные приборы. Приборы с зарядовой связью.		
			17	4,5
		Всего в 6 семестре 7 семестр	1 /	4,3
1	2	Аналоговые электронные устройства. Усилители.	2	0,5
1	2		2	0,5
		Усилительные каскады. Базовые усилительные кас-		
		кады и их свойства. Усилительный каскад с общим		
		эмиттером. Коэффициент усиления. Обратные связи		
	2	в усилителях.	2	0.5
2	2	Многокаскадные усилители.	2	0,5
		Анализ работы однокаскадных и многокаскадных		
		усилителей. Температурная стабилизация усили-		
		тельных каскадов. Усилители с резистивно-		
2	2	емкостной связью.	2	0.5
3	2	Усилители постоянного тока.	2	0,5
		Дифференциальные усилители. Операционные уси-		
		лители (ОУ). Обратные связи в операционных уси-		
		лителях. Неинвертирующий и инвертирующий ОУ.		
		Суммирующий, дифференцирующий и интегриру-		
	2	ющий ОУ. Аналоговые интегральные микросхемы.	2	0.5
4	2	Преобразователи аналоговых сигналов.	2	0,5
		Преобразователи аналоговых сигналов.		
		Компараторы аналоговых сигналов, триггер Шмит-		
		та. Активные фильтры.		
5	2	Схемотехника цифровых электронных устройств	2	0,5
		Базовые элементы цифровой электроники. Цифро-		
		вые интегральные микросхемы.		
		Общие сведения о цифровых электронных устрой-		
		ствах. Логические операции и способы их аппарат-		
		ной реализации. Базовые логические элементы:		
		классификация; области применения. Сведения об		
		интегральных логических схемах; свойства и срав-		
		нительные характеристики современных интеграль-		
	2	ных систем элементов		0.5
6	2	Триггеры	2	0,5
		Назначение и классификация триггерных устройств.		
		Одноступенчатые триггеры. Двухступенчатые триг-		
		геры. Статические и динамические триггеры. RS-		
	2	триггеры, D- триггеры, Т- триггеры, ЈК- триггеры.		
7	2	Последовательностные устройства цифровой элек-	2	
		троники.		
		Цифровые счетчики импульсов: классификация, и		
		основные параметры. Двоичные счетчики импульсов:		
		суммирующие, вычитающие, реверсивные. Межраз-		
		рядные связи в счетчиках.		
		Регистры. Классификация регистров. Параллельные		
		регистры. Сдвигающие регистры.		

8	2	Устройства комбинационной логики. Преобразователи кодов, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы.	2	0,5
9	9 2 Вторичные источники электропитания. Принципы построения источников вторичного электропитания. Выпрямители: однофазные, трехфазные, управляемые. Основные параметры и характеристики.		1	0,5
		Всего в 7 семестре	17	4,5
		34	9,0	

Таблица 5.4 - Практические занятия

Мо эа- Номор		П		Трудоемкость, часов		
№ за- нятия	Номер раздела	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц	всего	в том числе в форме практиче ской подготовк		
1	1	Анализ линейных электрических цепей постоянного тока. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.	2	1		
2	1	Анализ линейных электрических цепей. Метод контурных токов. Баланс мощности.		1		
3	1	Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного двухполюсника.	2	1		
4	1	Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы в цепи синусоидального тока. Фазовые соотношения между током и напряжением. Резонанс токов и напряжений.	2	1		
5	1	Символический (комплексный) метод анализа электрических цепей синусоидального тока. Представление синусоидальных токов, напряжений, ЭДС векторами на комплексной плоскости. Полное комплексное сопротивление электрической цепи (импеданс).	2	1		
6	1	Расчет разветвленных электрических цепей переменного тока символическим методом	2			
7	1	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Классический метод расчета переходных процессов. Составление характеристических уравнений при расчете переходных процессов классическим методом	2			
8	1			1		
9	1	Электромагнитные системы ускорителей заряженных частиц. Параметры и характеристики электромагнитов циклотрона.	1	1		
		Всего в 6 семестре	17	8,5		
		7 семестр				

1,2		Транзисторы. Биполярные транзисторы. Определение h — параметров схем замещения биполярных транзисторов.	4	1
3, 4		Усилительный каскад с общим эмиттером. Определение параметров и рабочей точки в режиме покоя. Линия нагрузки. Температурная стабилизация усилителя. Расчет усилительного каскада с общим эмиттером.	4	1
5, 6		Интегральные микросхемы операционных усилителей. Инвертирующий ОУ. Неинвертирующий ОУ. Определение параметров аналоговых сумматоров на основе ОУ.	4	1
7, 8	2	Схемотехника цифровых устройств. Реализация логических функций с помощью минимального логического базиса логических элементов ИЛИ-НЕ, И-НЕ.	4	1
9. 10	2	Расчет и схемная реализация цифрового счетчика импульсов.	4	1
11, 12	2	Схемотехника комбинационной логики. Преобразователи кодов, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы.	4	1
13, 14	2	Выпрямительные устройства. Расчет выпрямительного устройства.	4	1
15, 16	2	Расчет фильтров и стабилизаторов выпрямительных устройств.	4	1
17		Заключительное занятие по разделам электроники. Тестирование.	2	1
		Всего в 7 семестре	34	8
		ИТОГО:	51	16

Таблица 5.5 - Лабораторные работы

№ 3a- Номер Наименование лабораторной работы I		Трудоемкость, часов		
Номер	Наименование лабораторной работы и перечень ди-		в том числе в	
раздела	дактических единиц	всего	форме практиче-	
			ской подготовки	
1	Организация и правила техники безопасности при	2		
	выполнении лабораторных работ.			
	Измерение электрических величин при выполне-			
	нии лабораторных работ.			
1	Лабораторная работа 1. Исследование электриче-	4	1	
	ской цепи при последовательном и соединении			
	элементов.			
1	Лабораторная работа 2. Исследование электриче-	2	1	
	ской цепи при параллельном соединении элемен-			
	TOB.			
1	Лабораторная работа 3. Исследование трехфазной	2	2	
	электрической цепи при соединении приемников			
	звездой			
	Лабораторная работа 4. Исследование переходных	2	1	
	процессов в реле времени			
	Номер раздела 1 1 1	раздела Дактических единиц 1 Организация и правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ. Измерение электрических величин при выполнении лабораторных работ. 1 Лабораторная работа 1. Исследование электрической цепи при последовательном и соединении элементов. 1 Лабораторная работа 2. Исследование электрической цепи при параллельном соединении элементов. 1 Лабораторная работа 3. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников звездой Лабораторная работа 4. Исследование переходных	Номер раздела Наименование лабораторной работы и перечень дидактических единиц Организация и правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ. Измерение электрических величин при выполнении лабораторных работ. Лабораторная работа 1. Исследование электрической цепи при последовательном и соединении элементов. Лабораторная работа 2. Исследование электрической цепи при параллельном соединении элементов. Лабораторная работа 3. Исследование трехфазной злектрической цепи при соединении приемников звездой Лабораторная работа 4. Исследование переходных 2	

8		Лабораторная работа 5.	2	1
		Исследование однофазного трансформатора.		
9		1		
		Всего в 6 семестре	17	7
		7 семестр		
1	2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопас-	2	
		ности при работе в лаборатории электротехники и электроники		
2	2	Лабораторная работа 6. Исследование однофазных выпрямителей.	2	1
3	2	Лабораторная работа 7. Исследование усилитель-	2	1
		ного каскада на биполярном транзисторе.		
4			2	1
		ных усилителей.		
6	2	Лабораторная работа 9. Исследование логических	2	1
		элементов.		
7	2	Лабораторная работа 10. Исследование триггеров	2	1
		Цифровые триггеры: RS- триггеры, D- триггеры, Т-		
		триггеры, ЈК- триггеры.		
8	2	Лабораторная работа 11. Исследование последова-	2	1
		тельсных устройств: шифраторов, дешифраторов,		
		мультиплексоров		
9	2	Заключительное занятие.	1	1
		Всего в 7 семестре	17	8
		ИТОГО:	34	16

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисципли- ны	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоем- кость, часов
1	1	Расчетно-графическая работа 1. Анализ линейных электрических цепей постоянного тока.	4
1	2	Расчетно-графическая работа 2. Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока.	4
1	3	Расчетно-графическая работа 3. Расчет магнитной цепи	3
1, 2	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	11
2	5	Самостоятельное изучение следующих тем: Интегральные микросхемы. Основные понятия. Гибридные интегральные микросхемы. Полупроводниковые интегральные микросхемы. Классификация микросхем по функциональному назначению.	3
	•	ВСЕГО ЧАСОВ:	25

Курсовые работы (проекты) по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины:

1. ЛЕКЦИЯ, мастер-класс (Лк, МК) – передача учебной информации от преподавателя к студентам, как правило с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний. Наиболее

распространенные виды (формы) организации учебного процесса для достижения определенных результатов обучения и компетенций:

Информационная лекция.

Проблемная лекция — в отличие от информационной лекции, на которой сообщаются сведения, предназначенные для запоминания, на проблемной лекции знания вводятся как «неизвестное», которое необходимо «открыть». Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. При этом выдвигаемая проблема требует не однотипного решения, готовой схемы которого нет. Данный тип лекции строится таким образом, что деятельность студента по ее усвоению приближается к поисковой, исследовательской. На подобных лекциях обязателен диалог преподавателя и студентов.

Лекция-визуализация — учит студента преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые и существенные элементы. На лекции используются схемы, рисунки, чертежи и т.п., к подготовке которых привлекаются обучающиеся. Проведение лекции сводится к связному развернутомукомментированию преподавателем подготовленных наглядных пособий. При этом важна логика и ритм подачи учебного материала. Данный тип лекции хорошо использовать на введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину.

Лекция с разбором конкретной ситуации, изложенной в устно или в виде короткого диафильма, видеозаписи и т.п.; студенты совместно анализируют и обсуждают представленный материал.

- **2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА** (СР) изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения *новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений*.
- **3. КОНСУЛЬТАЦИЯ, тьюторство** (Конс., тьют.) индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления *теоретических и фактических знаний*, приобретенных студентом на лекциях, в результате самостоятельной работы, в процессе выполнения курсового проектирования и др.
- **4. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ** (Пр. зан.), **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА** (Л.р) решение конкретных задач (математическое моделирование, расчеты и др.) на основании теоретических и фактических знаний, направленное в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.
- **5. СЕМИНАР, коллоквиум** (Сем., колл.) систематизация теоретических и фактических знаний в определенном контексте (подготовка и презентация материала по определенной теме, обсуждение ее, формулирование выводов и заключения), направленная в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.

Типы практических занятий, используемых при изучении дисциплины:

Кейс-метод. Его название происходит от английского слова «кейс» – папка, чемодан, портфель (в то же время «кейс» можно перевести и как «случай, ситуация»). Процесс обучения с использованием кейс—метода представляет собой имитацию реального события, сочетающую в целом адекватное отражение реальной действительности, небольшие материальные и временные затраты и вариативность обучения. Учебный материал подается студентам виде проблем (кейсов), а знания приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Основные виды образовательных технологий

Дистанционные образовательные технологии — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Примерами применения дистанционных образовательных технологий являются занятия, на которых обучающийся не присутствует (например, по болезни), но выполняет задания и общается

с преподавателем по электронной почте, или преподаватель консультирует обучающихся во внеурочное время через блог или сайт.

Виды дистанционного обучения: лекции (сетевые или видеозапись), виртуальные экскурсии, практические работы (семинары), проектная деятельность, телеконференции со специалистами, форумы, обсуждения, дискуссии, консультации индивидуальные или групповые, тестирование.

Для проведения занятий с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются следующие образовательные технологии и средства освоения дисциплины:

- электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ Режим доступа https://eis.mephi.ru/;
- платформа для проведения on-line конференций и вебинаров ZOOM Режим доступа https://zoom.us/;
 - файлообменная система Google Диск Режим доступа https://drive.google.com/;
- система обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp, Телеграм;
 - социальная сеть ВКонтакте;
 - электронная почта преподавателей и студентов.

Кейсовая-технология основывается на использовании наборов (кейсов) текстовых, аудиовизуальных и мультимедийных учебно-методических материалов и их рассылке для самостоятельного изучения учащимся при организации регулярных консультаций у преподавателей.

Телевизионно-спутниковая технология основана на применении интерактивного телевидения: теле- и радиолекции, видеоконференции, виртуальные практические занятия и т.д.

Сетевые технологии используют телекоммуникационные сети для обеспечения учащихся учебно-методическим материалом и взаимодействия с различной степенью интерактивности между преподавателем и учащимся.

Информационные технологии — обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

Работа в команде — совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

Case-study - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.

Игра – ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.

Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Контекстное обучение — мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. При этом знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.

Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.

Индивидуальное обучение – выстраивание студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом интересов студента.

Междисциплинарное обучение — использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Фонд оценочных средств, включающий все виды оценочных средств, позволяющих проконтролировать сформированность у обучающихся компетенций и индикаторов их достижения, предусмотренных ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 3.03.02 Физика, профиль «Медицинская физика», ООП и рабочей программой дисциплины «Основы электроники и электротехника», приведен в Приложении.

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

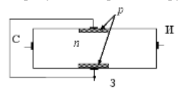
1. Тестирование.

Пример теста для текущего контроля знаний

Тест №1

Задание № 1

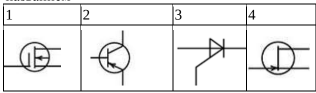
На рисунке изображена структура...



- 1) выпрямительного диода
- 2) стабилитрона
- 3) полевого транзистора
- 4) тиристора

Задание № 2

Установите соответствие между условным графическим обозначением полупроводникового прибора и его названием



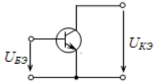
А - тиристор;

Б - полевой транзистор с управляющим р-п-переходом.

В - полевой транзистор с изолированным затвором; Г- биполярный транзистор;

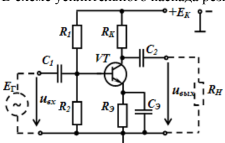
Задание № 3

Данная схема включения транзистора называется:



Задание № 4

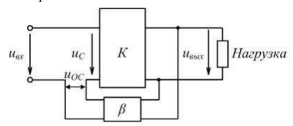
В схеме усилительного каскада резисторы R_1 и R_2 служат для ...



- 1) для обеспечения работы транзистора в режиме покоя;
- 2) для исключения появления постоянной составляющей тока в цепи источника сигнала;
- 3) для температурной стабилизации токов;
- 4) формирования выходного напряжения.

Задание № 5

На рисунке изображена структурная схема усилителя с последовательной отрицательной обратной связью по напряжению.



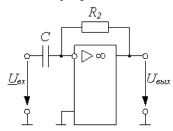
Если коэффициент усиления усилителя без обратной связи равен K, то после введения отрицательной обратной связи с коэффициентом передачи цепи обратной связи β коэффициент усиления усилите-

ля _____ раз.

- 1) увеличится $\bar{\bf B}$ 1+ βK ;
- 2) уменьшится в $1+\beta K$;
- 3) увеличится в βK ;
- 4) уменьшится в βK .

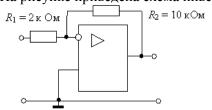
Задание № 6

Назовите устройство и запишите его коэффициент передачи



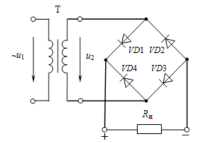
Задание № 7

На рисунке приведена схема инвертирующего усилителя с коэффициентом усиления ...



Задание № 8

На рисунке изображена схема ...



- 1) параметрического стабилизатора;
- 2) однополупериодного выпрямителя;
- 3) двухполупериодного выпрямителя с выводом средней точки обмотки трансформатора;
- 4) двухполупериодного мостового выпрямителя.

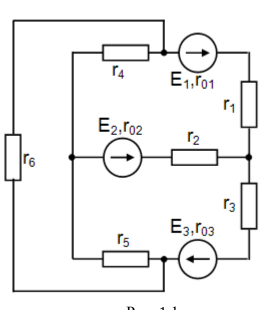
2. Устные опросы и письменные задания на практических занятиях.

Пример задания к практическому занятию.

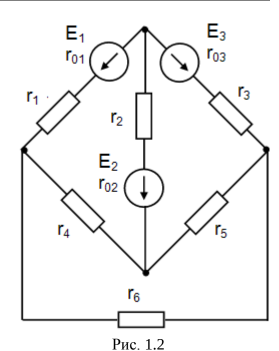
Для заданной электрической схемы по заданным сопротивлениям и ЭДС (табл. П.1) выполнить следующее:

- 1) составить систему уравнений, необходимых для определения токов по первому и второму законам Кирхгофа;
- 2) найти токи во всех ветвях цепи, пользуясь методом контурных токов;
- 3) проверить правильность расчета токов в ветвях электрической цепи с помощью баланса мощностей;
- 4) рассчитать токи во всех ветвях цепи методом узловых потенциалов;
- 5) определить ток в резисторе r_6 методом эквивалентного генератора;
- 6) определить показания вольтметра, включенного между двумя узлами (по заданию преподавателя).

Вари-	Рис.	E ₁ ,	E ₂ ,	E ₃ ,	r_{01} ,	r_{02} ,	r_{03} ,	\mathbf{r}_{1} ,	\mathbf{r}_{2} ,	r ₃ ,	r ₄ ,	r ₅ ,	r_6 ,
ант	Гис.	В	В	В	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом
1	1.1	12	18	9	0,5	0,8	0,2	3,5	2,2	2,8	3	8	3
2	1.2	30	36	28	1,0	0,8	1,2	3,0	5,2	3,8	4	12	7







Промежуточный контроль по результатам семестров по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и задачу).

Пример заполненного экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

Физико-технический факультет

Кафедра общей и медицинской физики Направление подготовки Дисциплина 03.03.02 Физика «Основы электроники» Профиль Семестр 6 Форма обучения Медицинская физика Очная Экзаменационный билет № 4 1. Туннельные диоды. Варикапы. 2. Преобразователи кодов. 3. Задача (тест) Составил: Утверждаю: Шмигирилов Ю.Г Зав. кафедрой

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, перечислены в Приложении.

«____» _____2020 года

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

«____» ____ 2020 года

Таблица 8.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

N	Автор	Название	Место	Наименование	Год изда-	Количество		
Π/Π			издания	издательства	кин	экземпляров		
	Основная литература							
1	Жаворонков	Электротехника и	Москва	«Академия»	2008	26		
	M.A.,	электроника						
	Кузин А.В.							
2	Новожилов,	Электротехника и	Москва	Академия	2012	26		
	О.П.	электроника						

		Дополнит	гельная л	итература		
3	Топильский, В.Б.	Микроэлектрон- ные измерительные п реобразователи .	Москва	Бином. Лабо- ратория зна- ний	2012	[Электронный ресурс] library.mephi.ru
4	Шмигирилов Ю.Г.	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	Димит- ровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	[Электрон. ре- cypc] ftp://elib.diti- mephi.ru
5	Прянишников В.А.	Электроника: Пол- ный курс лекций.	Санкт- Петер- бург	КОРОНА принт	20018	1[Электрон. pecypc] library.mephi.ru
6	Шмигирилов Ю.Г.,	Основы аналоговой и цифровой электрони- ки	' '	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2018	25
7	Шмигирилов Ю.Г., Шмигирилова Л.Н.	Общая электротех- ника и электроника: Лабораторный прак- тикум.	Димит- ровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2018	25
8	Шмигирилов Ю.Г., Шмигирилова Л.Н.	Управление техническими системами	Димит- ровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2014	25

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

- 1. library.mephi.ru// (Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ)
- 2. lanbook.com/ebs.php (Электронно-библиотечная система издательства «Лань»)
- 3. https://urait.ru/ (Образовательная платформа Юрайт)
- 4. https://www.studentlibrary.ru/ (Электронная библиотечная система "Консультант студента")
- 5. http://www.knigafund.ru/ Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»
- 6. window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам .Федеральный портал. Федеральный центр ЭОР .
 - 7. ftp://elib.diti-mephi.ru Электронно-библиотечная система ДИТИ НИЯУ МИФИ

Таблица 9.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

No	Наименование ресурса	Тематика
1	Электронная библиотечная система "Консультант	Электротехника, электроника, схемо-
	студента»	техника
2	Образовательная платформа Юрайт	Электротехника, электроника, схемо-
		техника
3	Электронно-библиотечная система издательства	Электротехника, электроника, схемо-
	«Лань»)	техника
4	Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ	Электротехника, электроника, схемо-
		техника
5	Электронно-библиотечная система ДИТИ НИЯУ	Электротехника, электроника, схемо-
	МИФИ	техника

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Windows 10 Pro	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
3	Браузеры: Internet Explorer 10, Internet Explorer 9, Internet	Специальные программы для
	Explorer 8, FireFox 10, Safari 5, Google Chrome 17	просмотра веб-страниц, поиска
		контента, файлов и их катало-
		гов в Интернете
4	Антиплагиат.ВУЗ	Интернет-сервис для вузов,
		предназначенный для оценки
		степени самостоятельности
		письменных работ обучаю-
		щихся

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Образовательная платформа Юрайт	Электротехника, элек-	https://urait.ru/
1 00	Ооразовательная платформа тораит	троника, схемотехника	https://urart.ru/
2	"Консультант студента»	Электротехника, элек-	https://www.studentlibrary.ru
2	Консультант студента»	троника, схемотехника	https://www.studenthorary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\overline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех видов учеб-	Адрес (местоположение) по-
п/ п	ной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том	мещений для проведения
	числе помещения для самостоятельной работы, с указанием	всех видов учебной деятель-
	перечня основного оборудования, учебно наглядных посо-	ности, предусмотренной
	бий и используемого программного обеспечения	учебным планом
	Учебная аудитория для проведения занятий №104	433511, Ульяновская область,
	посадочных мест — 18; площадь 52,10 кв.м.;	г. Димитровград,
	специализированная мебель:	ул.Куйбышева, д.294.
	Учебная доска – 1 шт., стол студенческий – 10 шт., стол пре-	
	подавательский – 1 шт., стенд лабораторный НТЦ-1» Электро-	
	техника и электроника» – 8 шт., стол компьютерный – 1 шт.,	
	стулья -30 шт., шкаф двухстворчатый -2 шт., тумба -3 шт.,	
	сейф – 1 шт., наглядные образцы – 25 шт.	
	Технические средства обучения:	
	Компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) –	
	1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт. Комплекс лабораторный	
	электроизмерительный – 4 шт., стенд лабораторный НТЦ-12	
	"Основы автоматики и вычислительной технике" – 3 шт., пор-	
	тативный осциллограф DSO1062B – 1 шт.	
	программное обеспечение: OC Windows 7, Microsoft Office 10	

10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 ст. 43 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3 (ред. от 17.02.2021), ст. 5, 71, 79 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/;
- Федеральным законом от 24.11.1995 №181-ФЗ (ред. от 07.03.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» Глава III. Ст. 9. ,Ст. 11. Глава IV. Ст. 1 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8559/;
- Федеральным законом «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» от 03.05.2012 №46-Ф3 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129200/;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017 г. https://mephi.ru/content/public/uploads/files/education/docs/pl_7.5-15_ver_2.2_0.pdf;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (приложение к письму Минобрнауки от 16 апреля 2014 г. №05-785) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc5_06f7/;

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_/20_ уч.г.

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие внесения каких-либо изменений на данный у		ется отметка о нецеле	есообразности
		-	
Рабочая программа пересмотрена на заседан	ии кафедры		
(дата, номер протоко	ола заседания кафедры,	подпись з	вав. кафедрой)
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой			
наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Руководитель ООП,			
ученая степень, должность			
J , A	личная подпись	расинфровка подписи	дата