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 программы	Кафедра общей и медицинской физики

Семестр	Трудоемкость час.(ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., час./зачет)
6	108(3)	17	34	34	23	зачет
7	108(3)	17	17	17	21	экзамен (36)
Итого	216 (6)	34	51	51	32	Зачет/экзамен (36)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
3.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4.	ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРО	ОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	14
8.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
10.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ	
ИН	ВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	23

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
	Т		тельности: научно-исследовательский	
освоение мето-	биологические	ПК-2. Способен проводить	3-ПК-2 знать основные	Профессиональный
дов, а также тео-	объекты раз-	научные исследования в из-	современные методы и средства научного	стандарт «40.008.
рий и моделей,	личной органи-	бранной области эксперимен-	исследования, современную приборную ба-	Специалист по органи-
используемых в	зации, источ-	тальных и (или) теоретических	зу (в том числе сложное физическое обору-	зации и управлению
научных иссле-	ники ионизи-	физических исследований с	дование); теоретические основы и базовые	научно-исследователь-
дований	рующих излу-	помощью современной при-	представления научного исследования в из-	скими и опытно-
	чений	борной базы (в том числе	бранной области экспериментальных и	конструкторскими рабо-
		сложного физического обору-	(или) теоретических физических исследова-	тами»
		дования) и информационных	ний, основные закономерности формирова-	А.б. Организация вы-
		технологий с учетом отече-	ния результатов эксперимента	полнения научно-
		ственного и зарубежного опы-	У-ПК-2 уметь самостоятельно ставить	исследовательских ра-
		та	конкретные задачи научных исследований в	бот по закрепленной те-
			выбранной области и решать их с помощью	матике
			современной приборной базы и информационных технологий с использованием но-	
			вейшего российского и зарубежного опыта;	
			уметь проводить научные исследования в	
			избранной области экспериментальных	
			и(или) теоретических физических исследо-	
			ваний, анализировать результат, получен-	
			ный в ходе проведения эксперимента; оце-	
			нивать изменения в выбранной области,	
			связанные с новыми разработками, с помо-	
			щью информационных технологий с учетом	
			отечественного и зарубежного опыта.	
			В-ПК-2 владеть необходимой информацией	

	_			1
			из современных отечественных и зарубежных	
			источников в избранной области исследова-	
			ния, навыками проведения	
			теоретических, экспериментальных и прак-	
			тических исследований с использованием	
			современных программных средств, инно-	
			вационных и информационных технологий,	
			навыками работы со стандартной измери-	
			тельной аппаратурой и экспериментальны-	
			ми установками, навыками работы на со-	
			временной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с	
			-	
			применением современных компьютерных технологий	
		True so warre was has a record		
	<u> </u>	* *	льной деятельности: проектный	l o.
освоение мето-	технологии и	ПК-6	3-ПК-6 знать основные организационные	
-	оборудование,	Способен принимать уча-	принципы коллективной научной деятель-	-
1 -	используемое в	стие в составе коллектива в	ности и современную физическую аппара-	=
1 -	различных обла-	создании и использовании		ции и управлению науч-
	стях медицин-	физической аппаратуры и	У-ПК-6 уметь использовать личностные ка-	
	ской физики	технологий, основанных на	чества и знания в рамках выполнения рабо-	
инженерно-		новейших достижениях фи-	=	конструкторскими рабо-
технологической		зики, техники и электроники	В-ПК-6 владеть навыками создания и ис-	
деятельности			пользования современной физической аппа-	· •
			ратуры и технологий, владеть приемами	
			1 1	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

4.	4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ							
Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин						
	` /	1 И						
Профессиональное и	Формирование глубо-	1.Использование воспитательного потенциала						
трудовое воспитание	кого понимания соци-	дисциплины «Основы электроники и электротех-						
	альной роли профес-	ника» для:						
	сии, позитивной и ак-	- формирования позитивного отношения к про-						
	тивной установки на	фессии инженера (конструктора, технолога), по-						
	ценности избранной	нимания ее социальной значимости и роли в об-						
	специальности, ответ-	ществе, стремления следовать нормам професси-						
	ственного отношения	ональной этики посредством контекстного обу-						
	к профессиональной	чения, решения практико-ориентированных си-						
	деятельности, труду	туационных задач;						
	(B14)	- формирования устойчивого интереса к профес-						
		сиональной деятельности, способности критиче-						
		ски, самостоятельно мыслить, понимать значи-						
		мость профессии посредством осознанного вы-						
		бора тематики проектов, выполнения проектов с						
		последующей публичной презентацией результа-						
		тов, в том числе обоснованием их социальной и						
		практической значимости;						
		- формирования навыков командной работы, в						
		том числе реализации различных проектных ро-						
		лей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посред-						
		ством выполнения совместных проектов.						
Профессиональное и	- формирование пси-	Использование воспитательного потенциала дис-						
трудовое воспитание	хологической готов-	циплин «Основы электроники и электротехника»						
	ности к профессио-	для формирования устойчивого интереса и моти-						
	нальной деятельности	вации к профессиональной деятельности, по-						
	по избранной профес-	требности в достижении результата, понимания						
	сии (В15)	функциональных обязанностей и задач избран-						
		ной профессиональной деятельности, чувства						
		профессиональной ответственности через выпол-						
		нение учебных, в том числе практических зада-						
		ний, требующих строгого соблюдения правил						
		техники безопасности и инструкций по работе с						
		оборудованием в рамках лабораторного практи-						
		кума.						
Профессиональное и	- формирование куль-	Использование воспитательного потенциала дис-						
трудовое воспитание	туры исследователь-	циплины «Основы электроники и электротехни-						
	ской и инженерной	ка» для формирования навыков владения эври-						
	деятельности (В16)	стическими методами поиска и выбора техниче-						
	(===)	ских решений в условиях неопределенности че-						
		рез специальные задания с использованием про-						
		граммных пакетов.						
	1	- Parintina Halleton.						

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

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

Таблица 4.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

	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	68	34
в том числе: семинары			
практические занятия	51	34	17
практикумы			
лабораторные работы	51	34	17
другие виды контактной работы			
в том числе: курсовое проектирование			
групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иные виды внеаудиторной контактной работы			
Самостоятельная работа обучающихся**:	32	23	21
изучение теоретического курса	6	5	
расчетно-графические задания, задачи	26	18	
реферат, эссе			
курсовое проектирование			
Вид промежуточной аттестации (зачет***, экза- мен)	Экзамен (36)	зачет	Экзамен (36)

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Вид				трудоемк студентов			само-	
№ раздела	Наименование раз- дела дисциплины	Лекции	Практические за- нятия	в том числе в фор- ме практической подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в фор- ме практической подготовки	Самостоятельная работа работа	в том числе в фор- ме практической	Всего часов	Формируе- мые инди- каторы освоения компетен- ций
1	Электротехника	12	30		30		22	-	94	ПК-2; ПК-6
2	Основы электро- ники	22	21		21		22		86	ПК-2; ПК-6
	ИТОГО	34	51		51		44	-	180	

5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 - Лекционный курс

		Тема лекции и перечень дидактических единиц*	Трудо	емкость, часов
№ лек- лек- ции	Номер раздела		всего	в том числе с использовани- ем интерак- тивных обра- зовательных технологий
	1	Электротехника		
1	1	Электрические и электронные цепи. Основные понятия и определения. Основные элементы электрических и электронных цепей и их математические и схемотехнические модели. Резистивный, индуктивный и емкостный элементы. Источники ЭДС и тока. Двухполюсники активные, пассивные. Режимы работы активных двухполюсников.	2	0,5
2	1	Методы анализа линейных электрических цепей. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с одним и несколькими источниками питания. Применение законов Кирхгофа, применения методов узловых потенциалов, контурных токов и эквивалентного активного двухполюсника.	2	0,5
3	1	Электрические цепи переменного тока. Способы представления (в виде временных диаграмм, векторов, комплексных чисел) и параметры (амплитуда, частота, начальная фаза) синусоидальных функций. Мгновенное, среднее и действующее значения синусоидального тока (напряжения). Частотные свойства цепей переменного тока. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы в цепи синусоидального тока. Фазовые соотношения между током и напряжением. Мощность в цепях переменного тока. Символический (комплексный) метод расчета электрических цепей синусоидального тока.	2	0,5
4	1	Трехфазные электрические цепи. Элементы трехфазных цепей. Трехфазный генератор. Способы изображения трехфазной симметричной системы ЭДС. Способы соединения фаз трехфазного источника питания и приемников энергии. Соединение элементов трехфазной цепи звездой и треугольником. Несимметричные режимы в трехичетырехпроходные цепях. Назначение нейтрального провода. Мощность трехфазной цепи. Коэффициент мощности и способы его повышения. Техника безопасности при эксплуатации устройств в трехфазных цепях.	2	0,5

5	1	Магнитные цепи с постоянной МДС. Основные магнитные величины и законы электромагнитного 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	2	0,5
6	1	индуктивного сопротивления катушки. 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

0		T		0.5
8	2	Транзисторы	2	0,5
		Биполярные транзисторы: структура, принцип ра-		
		боты, основные свойства, условные обозначения,		
		схемы включения, характеристики входные и вы-		
		ходные, h – параметры, схемы замещения		
		Основные свойства и характеристики полевых		
		транзисторов,		
		Условные обозначения, принцип действия, харак-		
		теристики и назначение полевых транзисторов.		
		Транзисторы с управляющим р-п-переходом. Тран-		
		зисторы с изолированным затвором: с встроенным		
		каналом, с индуцированным каналом.		0.7
9	2	Тиристоры. Структура прибора, принцип действия,	1	0,5
		условные обозначения, характеристики и назна-		
		чение.		
		Фотоэлектрические приборы. Фоторезисторы. Фо-		
		тодиоды. Фототранзисторы. Светодиоды. Оптоэлек-		
		тронные приборы. Приборы с зарядовой связью.		
		Всего в 6 семестре	17	4,5
1	2	Аналоговые электронные устройства. Усилители.	2	0,5
		Усилительные каскады. Базовые усилительные		- ,-
		каскады и их свойства. Усилительный каскад с об-		
		щим эмиттером. Коэффициент усиления. Обратные		
		связи в усилителях.		
2	2	Многокаскадные усилители.	2	0,5
		Анализ работы однокаскадных и многокаскадных		,
		усилителей. Температурная стабилизация усили-		
		тельных каскадов. Усилители с резистивно-		
		емкостной связью.		
3	2	Усилители постоянного тока.	2	0,5
	_	Дифференциальные усилители. Операционные		- ,-
		усилители (ОУ). Обратные связи в операционных		
		усилителях. Неинвертирующий и инвертирующий		
		ОУ. Суммирующий, дифференцирующий и инте-		
		грирующий ОУ. Аналоговые интегральные микро-		
		схемы.		
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 инте-		
		гральных систем элементов		
6	2	Триггеры	2	0,5
-		Назначение и классификация триггерных устройств.		- ,-
		Одноступенчатые триггеры. Двухступенчатые триг-		
	1	1 1 110 0		

		геры. Статические и динамические триггеры. RS- триггеры, D- триггеры, T- триггеры, JK- триггеры.		
7	21	Последовательностные устройства цифровой электроники. Цифровые счетчики импульсов: классификация, и основные параметры. Двоичные счетчики импульсов: суммирующие, вычитающие, реверсивные. Межразрядные связи в счетчиках. Регистры. Классификация регистров. Параллельные регистры. Сдвигающие регистры.	2	
8	2	Устройства комбинационной логики. Преобразователи кодов, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы.	2	0,5
9	2	Вторичные источники электропитания. Принципы построения источников вторичного электропитания. Выпрямители: однофазные, трехфазные, управляемые. Основные параметры и характеристики. Сглаживающие фильтры и стабилизаторы. Стабилизаторы напряжения и тока: параметрические, компенсационные.	1	0,5
		Всего в 7 семестре	17	4,5
		Итого:	34	9,0

Таблица 5.4 – Практические занятия

			Трудо	ремкость, часов
№ за- нятия	Номер раздела	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц		в том числе в форме практиче-
			всего	ской подготовки
1	1	Анализ линейных электрических цепей постоян-	2	0,5
		ного тока. Метод непосредственного применения		
		законов Кирхгофа.		
2	1	Анализ линейных электрических цепей. Метод контурных токов. Баланс мощности.		0,5
3	1	Метод узловых потенциалов. Метод эквивалент-	2	0,5
		ного двухполюсника.		
4	1	Анализ линейных электрических цепей синусои-	2	0,5
		дального тока.		
		Резистивные, индуктивные и емкостные элемен-		
		ты в цепи синусоидального тока. Фазовые соот-		
		ношения между током и напряжением. Резонанс		
		токов и напряжений.		
5	1	Символический (комплексный) метод анализа	2	0,5
		электрических цепей синусоидального тока.		
		Представление синусоидальных токов, напряже-		
		ний, ЭДС векторами на комплексной плоскости.		
		Полное комплексное сопротивление электриче-		
		ской цепи (импеданс).		
6	1	Расчет разветвленных электрических цепей пе-	2	0,5
		ременного тока символическим методом		

7	1	Трехфазные электрические цепи.	2	0,5
		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 по-		
		вышения.		
8	1	Переходные процессы в линейных электрических	2	0,5
		цепях. Классический метод расчета переходных		
		процессов.		
9	1	Составление характеристических уравнений при	2	0,5
		расчете переходных процессов классическим ме-		
		тодом. Операторный метод расчета переходных		
		процессов. Передаточная функция.		
10	1	Анализ нелинейных электрических цепей.	2	0,5
		Графоаналитические и аналитические методы		
		расчета цепей с нелинейными резисторами.		
11	1	Магнитные цепи. Применение к магнитным це-	2	0,5
		пям методов расчета нелинейных электрических		
		цепей. Прямая и обратная задачи расчета маг-		
		нитной цепи.		
12	1	Электромагнитные системы ускорителей заря-	2	0,5
		женных частиц. Параметры и характеристики		
		электромагнитов циклотрона.		
13	1	Трансформаторы. Расчет эксплуатационных ха-	2	0,5
		рактеристик трансформатора.		
14	1	Асинхронные электродвигатели. Расчет характе-	2	0,5
		ристик двигателя по паспортным данным. Пуск и		
		регулирование частоты вращения.		
15	1	Расчет пусковых и регулировочных характери-	2	0,5
		стик двигателя постоянного тока		
16	2	Выпрямительные полупроводниковые диоды.	2	0,5
		Выбор диодов для выпрямительных устройств.		
17	2	Транзисторы.	2	0,5
		Биполярные транзисторы. Определение h – па-		
		раметров схем замещения биполярных транзи-		
		сторов.		
		Всего в 6 семестре	34	8,5
		7 семестр		
1		Усилительные каскады на биполярном транзи-	2	0,5
		сторе.		
		Определение рабочей точки в режиме покоя. Ли-		
		ния нагрузки. Температурная стабилизация уси-		
		лителя. Амплитудно-частотные характеристики		
	<u> </u>	усилителей. Коэффициент частотных искажений.		
2		Расчет усилительного каскада с общим эмитте-	2	
	<u> </u>	ром.		
3	2	Интегральные микросхемы операционных уси-	2	0,5
		лителей. Инвертирующий ОУ. Неинвертирую-		
		щий ОУ. Определение параметров аналоговых		
		сумматоров на основе ОУ.		
4	2	Реализация логических функций с помощью ми-	2	0,5
		нимального логического базиса логических эле-		

		ментов ИЛИ-НЕ, И-НЕ		
5	2	Схемотехника цифровых устройств. Логические	2	0,5
		элементы логического базиса, минимальный ло-		
		гический базис: ИЛИ-НЕ, И-НЕ.		
6	2	Расчет и схемная реализация цифрового счетчика	2	0,5
		импульсов.		
7	2	Выпрямительные устройства. Расчет выпрями-	2	0,5
		тельного устройства.		
8	2	Расчет фильтров и стабилизаторов выпрямитель-	2	0,5
		ных устройств.		
9	2	Заключительное занятие по разделам электрони-	1	0,5
		ки. Тестирование.		
		Всего в 7 семестре	17	4.5
		итого:	34	8,5

Таблица 5.5 - Лабораторные работы

			Трудо	емкость, часов
№ за- нятия	Номер раздела	Наименование лабораторной работы и перечень дидактических единиц	всего	в том числе в форме практической подготовки
1	1	Организация и правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ. Измерение электрических величин при выполнении лабораторных работ.	2	-
2, 3	1	Лабораторная работа 1. Исследование электрической цепи при последовательном и соединении элементов.	4	1
4, 5	1	Лабораторная работа 2. Исследование электрической цепи при параллельном соединении элементов.	4	1
6, 7	1	Лабораторная работа 3. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников звездой	4	2
8, 9	1	Лабораторная работа 4. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников треугольником.	4	1
10	1	Лабораторная работа 5 Исследование переходных процессов в реле времени	2	1
11	1	Лабораторная работа 6. Исследование магнитного усилителя	2	1
12, 13	1	Лабораторная работа 7. Исследование однофазного трансформатора. Опыт холостого хода и короткого замыкания. Эксплуатационные характеристики.	4	2
14,15	1	Лабораторная работа 8. Исследование режимов работы асинхронного двигателя	4	2
16	2	Лабораторная работа 9. Характеристики и пара- метры биполярного транзистора.	2	1

17		Заключительное занятие.	2	1
		Всего в 6 семестре	34	17
		7 семестр		
1	2	Лабораторная работа 10. Исследование усили-		1
		тельного каскада на биполярном транзисторе.		
2	2	Лабораторная работа 11. Исследование операци-	2	1
		онных усилителей.		
3	2	Лабораторная работа 12. Исследование логиче-	2	1
		ских элементов		
4	2	Лабораторная работа 13. Исследование триггеров	2	1
		Цифровые триггеры: RS- триггеры, D- триггеры,		
		Т- триггеры, ЈК- триггеры.		
5	2	Лабораторная работа 14. Исследование последо-	2	1
		вательсных устройств: шифраторов, дешифрато-		
		ров, мультиплексоров		
6, 7	2	Лабораторная работа 15. Исследование однофаз-	4	2
		ных выпрямителей.		
8		Лабораторная работа 16. Исследование сглажива-	2	1
		ющих фильтров и стабилизаторов напряжения.		
9	2	Заключительное занятие.	1	1
		итого:	51	26

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисци- плины	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень ди- дактических единиц	Трудоем- кость, часов
1	1	Расчетно-графическая работа 1. Анализ линейных электриче-	4
		ских цепей постоянного тока.	
1	2	Расчетно-графическая работа 2. Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока.	4
1	3	Расчетно-графическая работа 3. Расчет магнитной цепи	3
2		Расчетно-графическая работа 4. Расчет усилительного каскада на биполярном транзисторе	4
1, 2	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	26
2	5	Самостоятельное изучение следующих тем: Интегральные микросхемы. Основные понятия. Гибридные интегральные микросхемы. Полупроводниковые интегральные микросхемы. Классификация микросхем по функциональному назначению.	3
	•	ВСЕГО ЧАСОВ:	44

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 общает-

ся 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:

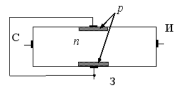
1. Тестирование.

Пример теста для текущего контроля знаний

Тест №1

Задание № 1

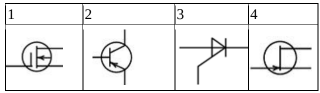
На рисунке изображена структура...



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

Задание № 2

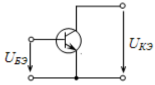
Установите соответствие между условным графическим обозначением полупроводникового прибора и его названием



- А тиристор; Б полевой транзистор с управляющим р-п-переходом.
- В полевой транзистор с изолированным затвором; Г- биполярный транзистор;

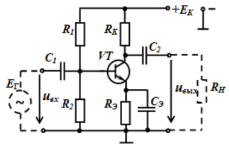
Задание № 3

Данная схема включения транзистора называется:



Задание № 4

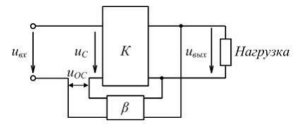
В схеме усилительного каскада резисторы R_1 и R_2 служат для ...



- 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.



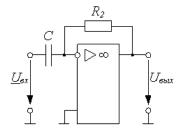
Если коэффициент усиления усилителя без обратной связи равен K, то после введения отрицательной обратной связи с коэффициентом передачи цепи обратной связи β коэффициент усиления усилите-

ля _____ раз.

- 1) увеличится в $1+\beta K$;
- 2) уменьшится в $1+\beta K$;
- 3) увеличится в βK ;
- 4) уменьшится в βK .

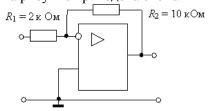
Задание № 6

Назовите устройство и запишите его коэффициент передачи



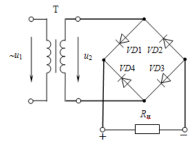
Задание № 7

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.

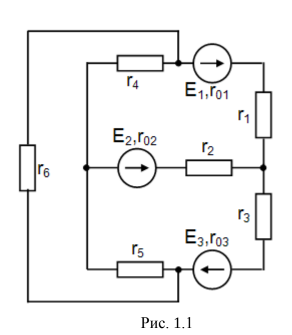
2. Устные опросы и письменные задания на практических занятиях.

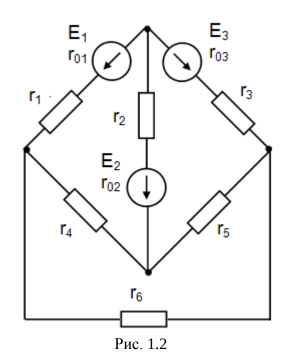
Пример задания к практическому занятию.

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 ,	r_1 ,	\mathbf{r}_{2} ,	r ₃ ,	r_4 ,	r ₅ ,	r ₆ ,
ант	тис.	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) Утверждаю: Составил: Шмигирилов Ю.Г Зав. кафедрой «____» ____2020_ года

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

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			
п/п			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	ельная л	итература					

3	Топильский, В.Б.	Микроэлектрон- ные измерительные п реобразователи.	Москва	Бином. Лаборатория знаний	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 электро- ники	Димит- ровград	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:

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 8.2 – 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

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Образовательная платформа Юрайт	Электротехника, электроника, схемотехника	https://urait.ru/
2	"Консультант студента»	Электротехника, электроника, схемотехника	https://www.studentlibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной дея- тельности, предусмотрен- ной учебным планом
1	посадочных мест — 18; площадь 52,10 кв.м.;	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул.Куйбышева, д.294.

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 ФЗ (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-ФЗ 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_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc 506f7/;
- Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (приложение к письму Минобрнауки от 18 марта 2014 г. №06-281) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b1789 18d3/.

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

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся сле	лующие изменени	ия или делается	отметка
нецелесообразности внесения каких-либо из			OTMCTRa
			
		 	
~ ·			
Рабочая программа пересмотрена на заседан	нии кафедры		
(дата, номер проток	ола заседания кафедры,	подпись зав. кафедрой,	
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий выпускающей кафедрой			
наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Руководитель ООП,			
ученая степень, должность			
•	личная подпись	расшифровка подписи	дата