

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	72(2)	17	17	17	21	зачет
7	108(3)	18	18	18	18	экзамен (36)
<b>Итого</b>	<b>180 (5)</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>Зачет/экзамен (36)</b>

Димитровград 2022 г

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	3
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	7
4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	14
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ) .....	16
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	22

## **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 возможностями 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 исследований 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)
Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
освоение методов, а также теорий и моделей, используемых в научных исследований	биологические объекты различной организации, источники ионизирующих излучений	ПК-2. Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта	3-ПК-2 знать основные современные методы и средства научного исследования, современную приборную базу (в том числе сложное физическое оборудование); теоретические основы и базовые представления научного исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, основные закономерности формирования результатов эксперимента У-ПК-2 уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в избранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием	Профессиональный стандарт «40.008. Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами» А.6. Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике

			<p>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.</p> <p>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 современных программных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной изме-</p>	
--	--	--	---	--

			рительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий	
Тип задачи профессиональной деятельности: проектный				
освоение методов применения результатов научных исследований в инновационной и инженерно-технологической деятельности	технологии и оборудование, используемое в различных областях медицинской физики	ПК-6 Способен принимать участие в составе коллектива в создании и использовании физической аппаратуры и технологий, основанных на новейших достижениях физики, техники и электроники	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 выполнения работы по коллективным проектам. В-ПК-6 владеть навыками создания и использования современной физической аппаратуры и технологий, владеть приемами планирования и организации работы в	Профессиональный стандарт «40.008. Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами» А.6. 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**

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное и трудовое воспитание	Формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду <b>(В14)</b>	1.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы электроники и электротехника» для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач; - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.
Профессиональное и трудовое воспитание	- формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии <b>(В15)</b>	Использование воспитательного потенциала дисциплин «Основы электроники и электротехника» для формирования устойчивого интереса и мотивации к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное воспитание	- формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности <b>(В16)</b>	Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы электроники и электротехника» для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания с использованием программных пакетов.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единицы (ЗЕТ), 216 академических часов.

Таблица 5.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр*	
		6	7
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>180</b>	72	108
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>109</b>	51	54
занятия лекционного типа	35	17	18
занятия семинарского типа	70	34	36
в том числе: семинары			
практические занятия	35	17	18
практикумы			
лабораторные работы	35	17	18
другие виды контактной работы			
в том числе: курсовое проектирование			
групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иные виды внеаудиторной контактной работы			
<b>Самостоятельная работа обучающихся**:</b>	<b>39</b>	21	18
изучение теоретического курса	3	-	3
расчетно-графические задания, задачи	24	12	12
реферат, эссе, оформление отчетов	12	9	3
курсовое проектирование			
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет***, экзамен)</b>	Экзамен (36)	зачет	Экзамен (36)

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы							Формируемые индикаторы освоения компетенций	
		Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в форме практической подготовки		
1	Электротехника	17	17	8	17	8	21	-	72	ПК-2; ПК-6
2	Основы электроники	18	18	8	18	8	18		72	ПК-2; ПК-6
	<b>ИТОГО</b>	<b>35</b>	<b>35</b>		<b>35</b>		<b>39</b>	-	<b>144</b>	ПК-2; ПК-6

## 5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 - Лекционный курс

№ лекции	Номер раздела	Тема лекции и перечень дидактических единиц*	Трудоемкость, часов	
			всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
	1	<b>Электротехника</b>		
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 трех- и четырехпроводные 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. 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.. Влияние величины воздушного зазора в магнитопроводе на изменение индуктивного сопротивления катушки.	2	0,5

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.	2	0,5
7	1	Асинхронные электродвигатели: устройство, принцип действия, характеристики	2	0,5
8,9	1	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.	3	0,5
Итого в 6 семестре			17	4
7 семестр				
	2	Основы электроники		
1	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, тунNELьных и обращенных диодов, диодов Шоттки, условные графические обозначения.	2	0,5
2	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. Транзисторы с изолированным затвором: с встроенным каналом, с индуцированным каналом.	2	0,5
3	2	Тиристоры. Структура прибора, принцип действия, условные обозначения, характеристики и назначение. .	2	0,5
4	2	Фотоэлектрические приборы. Фоторезисторы. Фотодиоды. Фототранзисторы. Светодиоды. Оптоэлектронные приборы. Приборы с зарядовой связью.	2	0,5
5	2	Аналоговые электронные устройства. Усилители. Усилительные каскады. Базовые усилительные каскады и их свойства. Усилительный каскад с общим эмиттером. Коэффициент усиления. Обратные связи в усилителях.	2	0,5
6	2	Многокаскадные усилители. Анализ работы однокаскадных и многокаскадных усилителей. Температурная стабилизация усилительных каскадов. Усилители с резистивно-емкостной связью.	2	0,5
7	2	Усилители постоянного тока. Дифференциальные усилители. Операционные усилители (ОУ). Обратные связи в операционных усилителях. Неинвертирующий и инвертирующий ОУ. Суммирующий, дифференцирующий и интегрирующий ОУ. Аналоговые интегральные микросхемы.	2	0,5
8	2	Преобразователи аналоговых сигналов. Преобразователи аналоговых сигналов.	2	0,5

		Компараторы аналоговых сигналов, триггер Шмитта. Активные фильтры.		
9	2	Схемотехника цифровых электронных устройств Базовые элементы цифровой электроники. Цифровые интегральные микросхемы. Общие сведения о цифровых электронных устройствах. Логические операции и способы их аппаратной реализации. Базовые логические элементы: классификация; области применения. Сведения об интегральных логических схемах; свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов	2	0,5
		Всего в 7 семестре		18 4,5
		<b>Итого:</b>		<b>35 8,5</b>

Таблица 5.4 - Практические занятия

№ за- нятия	Номер раздела	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов	
			всего	в том числе в форме практиче- ской подготовки
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	1
7	1	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Классический метод расчета переходных процессов. Составление характеристических уравнений при расчете переходных процессов классическим методом	2	1
8, 9	1	Магнитные цепи. Применение к магнитным цепям методов расчета нелинейных электрических цепей. Прямая и обратная задачи расчета магнитной цепи. Электромагнитные системы ускорителей заряженных частиц. Параметры и характеристики электромагнитов циклотрона.	3	1
		<b>Всего в 6 семестре</b>	<b>17</b>	<b>8</b>

		<b>7 семестр</b>		
1		Транзисторы. Биполярные транзисторы. Определение $h$ – параметров схем замещения биполярных транзисторов.	2	1
2		Усилительный каскад с общим эмиттером. Определение параметров и рабочей точки в режиме покоя. Линия нагрузки. Температурная стабилизация усилителя. Расчет усилительного каскада с общим эмиттером.	2	1
3		Интегральные микросхемы операционных усилителей. Инвертирующий ОУ. Неинвертирующий ОУ. Определение параметров аналоговых сумматоров на основе ОУ.	2	1
4	2	Схемотехника цифровых устройств. Реализация логических функций с помощью минимального логического базиса логических элементов ИЛИ-НЕ, И-НЕ.	2	1
5	2	Расчет и схемная реализация цифрового счетчика импульсов.	2	1
6	2	Схемотехника комбинационной логики. Преобразователи кодов, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы.	2	1
7	2	Выпрямительные устройства. Расчет выпрямительного устройства.		1
8	2	Расчет фильтров и стабилизаторов выпрямительных устройств.	2	1
9		Заключительное занятие по разделам электроники. Тестирование.	2	1
Всего в 7 семестре			18	9
<b>ИТОГО:</b>			<b>35</b>	<b>17</b>

Таблица 5.5 - Лабораторные работы

№ занятия	Номер раздела	Наименование лабораторной работы и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов	
			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	1	Лабораторная работа 2. Исследование электрической цепи при параллельном соединении элементов.	2	1
6	1	Лабораторная работа 3. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников звездой	2	2
7		Лабораторная работа 4. Исследование переходных	2	1

		процессов в реле времени		
8		Лабораторная работа 5. Исследование однофазного трансформатора.	2	1
9		Заключительное занятие.	1	
		Всего в 6 семестре	17	7
		7 семестр		
1	2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории электротехники и электроники	2	
2	2	Лабораторная работа 6. Исследование биполярного транзистора	2	1
3	2	Лабораторная работа 7. Исследование усилительного каскада на биполярном транзисторе.	2	1
4	2	Лабораторная работа 8. Исследование операционных усилителей.	2	1
6	2	Лабораторная работа 9. Исследование логических элементов.	2	1
7	2	Лабораторная работа 10. Исследование триггеров Цифровые триггеры: RS- триггеры, D- триггеры, T- триггеры, JK- триггеры.	2	1
8	2	Лабораторная работа 11. Исследование последовательных устройств: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров	2	1
9	2	Лабораторная работа 12. Исследование однофазных выпрямителей.	2	1
		Всего в 7 семестре	18	8
<b>ИТОГО:</b>			<b>35</b>	<b>15</b>

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, 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	4
2	4	Расчетно-графическая работа 4. Расчет усилительного каскада с общим эмиттером	4
2	5	Расчетно-графическая работа 5. Расчет и схемная реализация цифрового счетчика импульсов.	4
2	6	Расчетно-графическая работа 6. Расчет и схемная реализация цифрового счетчика импульсов.	4
1, 2	7	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	12
2	8	Самостоятельное изучение следующих тем: Интегральные микросхемы. Основные понятия. Гибридные интегральные микросхемы. Полупроводниковые интегральные микросхемы. Классификация микросхем по функциональному назначению.	3
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>			<b>39</b>

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 развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных пособий. При этом важна логика и ритм подачи учебного материала. Данный тип лекции хорошо использовать на введение 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 осуществле-

ния 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 электротехники», 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:

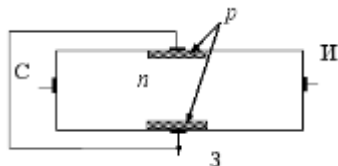
### 1. Тестирование.

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

1	2	3	4

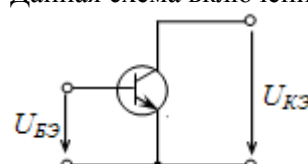
А - тиристор;

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

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

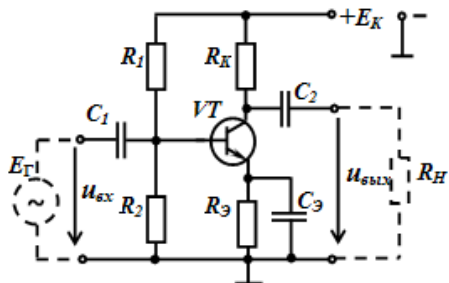
##### Задание № 3

Данная схема включения транзистора называется: ....



##### Задание № 4

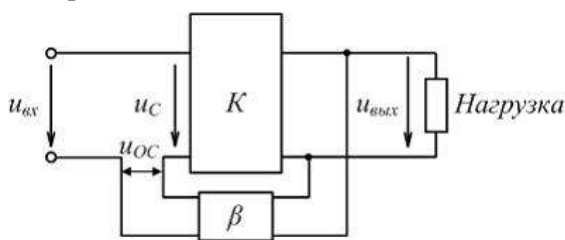
В схеме усилительного каскада резисторы  $R_1$  и  $R_2$  служат для ...



- 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.

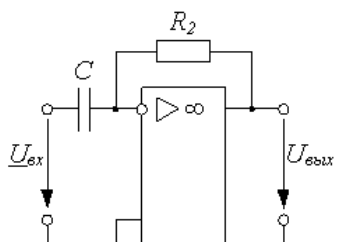


Если коэффициент усиления усилителя без обратной связи равен  $K$ , то после введения отрицательной обратной связи с коэффициентом передачи цепи обратной связи  $\beta$  коэффициент усиления усилителя \_\_\_\_\_ раз.

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

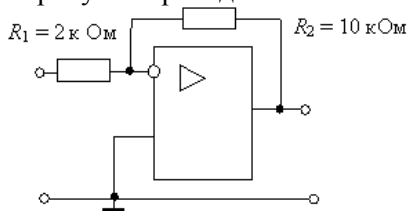
*Задание № 6*

Назовите устройство и запишите его коэффициент передачи



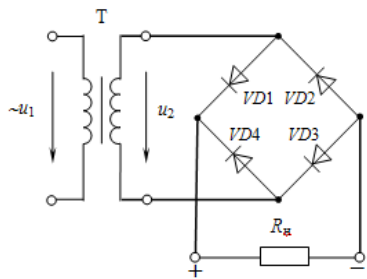
*Задание № 7*

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).

Вариант	Рис.	$E_1$ , В	$E_2$ , В	$E_3$ , В	$r_{01}$ , Ом	$r_{02}$ , Ом	$r_{03}$ , Ом	$r_1$ , Ом	$r_2$ , Ом	$r_3$ , Ом	$r_4$ , Ом	$r_5$ , Ом	$r_6$ , 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

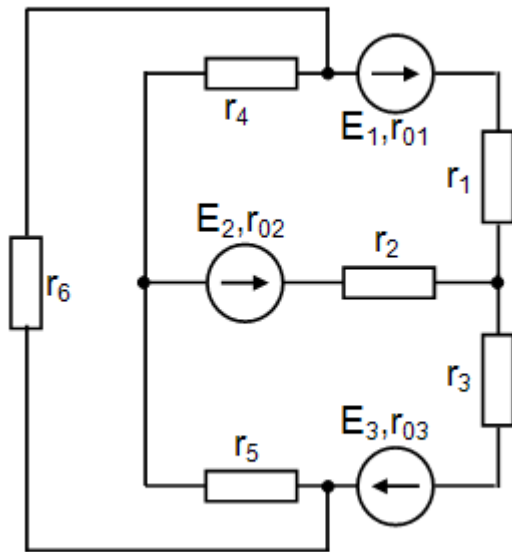


Рис. 1.1

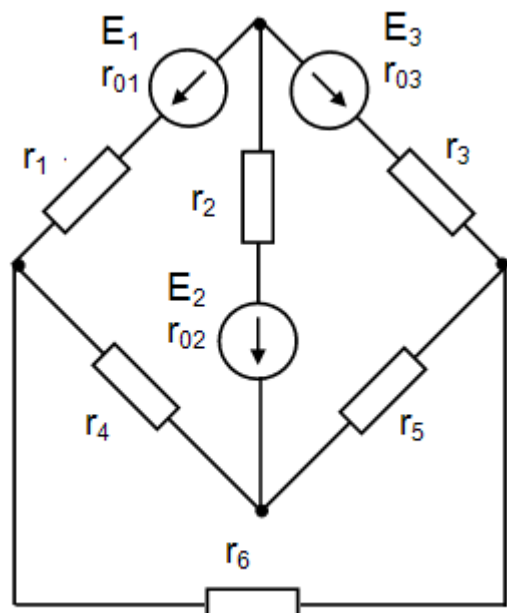


Рис. 1.2

**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  
03.03.02 Физика  
Профиль  
Медицинская физика

**Дисциплина**  
**«Основы электроники»**

## Экзаменационный билет № 4

1. Туннельные диоды. Варикапы.
  2. Преобразователи кодов.
  3. Задача (тест)

Составил:

Утверждаю:

Шмигирилов Ю.Г  
«      » 2020 года

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**

Таблица 8.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

3	Топильский, В.Б.	Микроэлектронные измерительные преобразователи .	Москва	Бином. Лаборатория знаний	2012	[Электронный ресурс] library.mephi.ru
4	Шмидирилов Ю.Г.	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	Димитровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	[Электрон. ресурс] ftp://elib.diti-mephi.ru
5	Прянишников В.А.	Электроника: Полный курс лекций.	Санкт-Петербург	КОРОНА прнт	20018	1[Электрон. ресурс] library.mephi.ru
6	Шмидирилов Ю.Г.,	Основы аналоговой и цифровой электроники	Димитровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2018	25
7	Шмидирилов Ю.Г., Шмидирилова Л.Н.	Общая электротехника и электроника: Лабораторный практикум.	Димитровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2018	25
8	Шмидирилов Ю.Г., Шмидирилова Л.Н.	Управление техническими системами	Димитровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2014	25

## 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

1. [library.mephi.ru//](http://library.mephi.ru/) (Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ)
2. [lanbook.com/ebs.php](http://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/](http://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

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

## 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

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

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

## 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) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	<b>Учебная аудитория для проведения занятий №104</b> посадочных мест — 18; площадь 52,10 кв.м.; специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., стол студенческий – 10 шт., стол преподавательский – 1 шт., стенд лабораторный НТЦ-1» Электротехника 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., портативный осциллограф DSO1062B – 1 шт. программное обеспечение: ОС Windows 7, Microsoft Office 10	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/](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/](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/](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/](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](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\\_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc506f7/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc506f7/) ;
- 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\\_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b178918d3/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b178918d3/) .

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

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, \_\_\_\_\_)

номер протокола заседания кафедры, \_\_\_\_\_

подпись зав. кафедрой) \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры  
Руководитель ОП,  
ученая степень, должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

личная подпись

расшифровка подписи

дата