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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	2	72	15	15	15		27	0	3
Итого	2	72	15	15	15	0	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Изучение законов электротехники и свойств широкого класса электронных компонентов; изучение статических, импульсных и частотных характеристик полупроводниковых приборов и интегральных схем; изучение основ аналоговой и цифровой схемотехники.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

обучение студентов теоретическим и практическим знаниям основ электротехники и электроники, умению рассчитывать простейшие электрические и электронные схемы, навыкам работы с электронной измерительной аппаратуры.

Задачи дисциплины:

изучение законов электротехники и свойств широкого класса электронных компонентов; изучение статических, импульсных и частотных характеристик полупроводниковых приборов и интегральных схем;

изучение основ аналоговой и цифровой схемотехники.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина предъявляет определенные требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям студента: естесственно-научные знания в объёме средней школы, знание физики и высшей математики;

готовность к анализу электронных схем.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате освоения дисциплин: математика, физика.

Освоение данной дисциплины необходимо при прохождении производственной практики, выполнении дипломного проектирования, а также при практической работе выпускников по специальности.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-
коммуникационные технологии,	коммуникационные технологии для решения
программные средства системного	профессиональных задач
и прикладного назначения, в том	У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства
числе отечественного	системного и прикладного назначения, информационно-
производства, для решения задач	коммуникационные технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных
	средств системного и прикладного назначения,

	информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач
ОПК-3 [1] – Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-3 [1] — основные математические методы для решения задач обеспечения защиты информации У-ОПК-3 [1] — уметь использовать основные математические методы для решения задач обеспечения защиты информации В-ОПК-3 [1] — владеть основными математическими методами для решения задач обеспечения защиты информации
ОПК-4 [1] — Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — знать основные черты современной естественнонаучной картины мира и физические основы функционирования средств защиты информации У-ОПК-4 [1] — уметь объяснять физические принципы функционирования средств защиты информации В-ОПК-4 [1] — владеть основными принципами функционирования средств защиты информации

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать

Профессиональное и	Создание условий,	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. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
трудовое воспитание	обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)	потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: -формирования устойчивого интереса 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.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	4 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/8/8		25	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
2	Раздел 2	9-15	7/7/7		25	КИ-15	3-OПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
	Итого за 4 Семестр		15/15/15		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	3	3-OПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели Темы занятий / Содержание Лек., Пр./сем., Лаб.,
--

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		час.	час.	час.
	4 Семестр	15	15	15
1-8	Раздел 1	8	8	8
1	Электрическая цепь. Пассивные элементы электрической	Всего	аудиторн	ых часов
	цепи. Источники электрической энергии. Законы	1	1	0
	Кирхгофа. Применение законов Ома и Кирхгофа при	Онлай	ін	
	анализе линейной электрической цепи. Синусоидальный	0	0	0
	ток и его основные характеристики. Метод комплексных			
	амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в символической			
	форме. Активная, реактивная и полная мощности.			
2	Методы анализа электрических цепей. Метод	Всего	аудиторн	ых часов
	эквивалентного генератора. Метод узловых потенциалов.	1	1	0
	Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики	Онлай	ін	
	линейных электрических цепей. Последовательный и	0	0	0
	параллельный резонансный контур. Резонансы токов и			
	напряжений. Векторные диаграммы. Взаимная			
	индуктивность. Анализ индуктивно-связанных цепей.			
	Согласное и встречное включение катушек.			
3	Переходные процессы в электрических цепях, начальные	Всего	аудиторн	
	условия. Законы и правила коммуникации. Методы	1	1	0
	расчёта переходных процессов. Классический метод.	Онлай	ÍН	1
	Реакция цепи на импульсное воздействие. Преобразование	0	0	0
	Лапласа и его свойства. Операторный метод. Операторные			
	схемы замещения. Формулы Хевисайда.			
4	Нелинейные элементы, их классификация. Методы	Всего	аудиторн	
	расчёта нелинейных электрических цепей постоянного	1	1	0
	тока. Последовательное и параллельно-последовательное	Онлай		
	соединение нелинейных элементов. Метод обращённой	0	0	0
	характеристики. Метод нагрузочной прямой. Расчёт			
	разветвлённой цепи методом двух узлов. Статическое и			
	дифференциальное сопротивления. Нелинейные модели			
	электронных ламп и транзисторов, модели для малых			
	сигналов.	_		
5	Полупроводники. Структуры полупроводников.	Всего	аудиторн	
	Энергетические уровни и зоны. Носители	1	1	4
	заряда.Полупроводниковые переходы и контакты.	Онлай	1	1 -
	Электронно-дырочные переходы, их свойства и	0	0	0
	характеристики.Полупроводниковые диоды.			
	Стабилитроны. Варикапы.	D		
6	Биполярные транзисторы: принцип действия,	Всего	аудиторн	
	характеристики и параметры.Полевые транзисторы с p-n	1	<u> </u>	0
	переходом и на основе структур металл-диэлектрик-	Онлай	1	
	полупроводник, их характеристики и параметры.	0	0	0
7	Оптоэлектронные приборы: фоторезисторы, фотодиоды,	Всего	аудиторн	
	фототранзисторы, светодиоды и оптроны. Интегральные	1	1	4
	микросхемы. Краткие сведения о технологиях их	Онлай		1 -
	изготовления.Полупроводниковые и гибридные	0	0	0
0	микросхемы, сравнение по основным параметрам.	D		
8	Усилители, классификация, основные параметры.	Всего	аудиторн	
	Амплитудно-частотные, фазочастотные и переходные	1	1	0
	характеристики. Линейные и нелинейные искажения,	Онлай		
	шумы и помехи. Простейшие транзисторные усилительные	0	0	0

	каскады. Схемы с общим эмиттером и общим			
	коллектором.			
9-15	Раздел 2	7	7	7
9	Обратные связи, их классификация. Влияние обратных	Всего	аудиторных	к часов
	связей на основные характеристики и параметры	1	1	4
	усилителей. Устойчивость цепей с обратными связями.	Онлай	Н	
	Возникновение возбуждений.	0	0	0
10	Интегральные операционные усилители (ОУ). Основные	Всего	аудиторных	часов
	каскады ОУ. Характеристики и параметры ОУ.	1	1	0
	Операционные усилители общего применения.	Онлай	Н	I
	Специализированные ОУ: прецизионные,	0	0	0
	быстродействующие, микромощные, мощные,			
	программируемые.			
11	Инвертирующие, неинвертирующие, дифференциальные и	Всего	аудиторных	к часов
	суммирующие усилители на основе микросхем	1	1	3
	ОУ. Усилители на основе ОУ с нелинейными обратимыми	Онлай	Н	· I
	связями: логарифмические, экспопотенциальные.	0	0	0
12	Цепи на основе ОУ с частотно-независимой обратной	Всего	аудиторных	к часов
	связью: зарядово-чувствительные усилители,	1	1	0
	дифференциаторы и интеграторы. Активные фильтры.	Онлай	H	
	Типы аппроксимаций. Активные звенья, их реализация на	0	0	0
	ОУ. Генераторы синусоидальных колебаний.			
13	Источники питания электронной аппаратуры, требования	Всего	аудиторных	часов
	к ним в экспериментальных физических установках.	1	1	0
	Принципы построения стабилизаторов напряжения и тока.	Онлай	Н	1.
	Использование ОУ в стабилизаторах. Интегральные	0	0	0
	микросхемы стабилизаторов, их основные параметры и			
	особенности применения.			
14	Формирователи прямоугольных импульсов. Ключи на	Всего	аудиторных	часов
	биполярных и полевых транзисторах. Принципы	1	1	0
	построения генераторов импульсных сигналов.	Онлай	Н	•
	Генераторы импульсов на транзисторах: одновибраторы и	0	0	0
	мультивибраторы.			
15	Генераторы импульсных сигналов на микросхемах ОУ:	Всего	аудиторных	часов
	одновибраторы и мультивибраторы. Генераторы линейно-	1	1	0
	изменяющегося напряжения, общие принципы	Онлай	Н	
	построения, реализация на основе микросхем ОУ.	0	0	0
	Логические элементы. Особенности и области применения			
	микросхем.			

## Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы

ИС Интерактивный сайт
-----------------------

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
1	1
	Изучение электронных приборов и компонентов электронных устройств.
2	2
	Усилительные каскады на транзисторах.
3	3
	Усилители на основе микросхем ОУ
4	4
	Логические элементы

### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
1 - 2	Пассивные RC-цепи.
3 - 4	Транзисторные усилительные каскады (расчёт по постоянному току).
5 - 6	Транзисторные усилительные каскады (расчёт по переменному току).
7 - 8	Усилительные схемы, выполненные на основе микросхем операционных усилителей
	(ОУ).
9 - 10	Погрешности в усилителях на микросхемах ОУ.
11 - 12	Селективные усилители и генераторы синусоидальных напряжений на ОУ.
13 - 15	Импульсные устройства на основе микросхем ОУ и интегральных логических
	элементах (ЛЭ).

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

и реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций и лабораторных занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются тестовые технологии. Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного и раздаточного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же выполнение домашнего задания.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15

	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	5-69		Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ D53 Microelectronics : From Fundamentals to Applied Design, Di Paolo Emilio, Maurizio. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 621.38 М31 Основная элементная база электронных устройств: учебное пособие для вузов, Масленников В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ М31 Основная элементная база электронных устройств : учебное пособие для вузов, Масленников В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.38 М31 Микросхемы операционных усилителей и их применение : , Масленников В.В., Москва: МИФИ, 2009
- 2. 621.38 С79 Основы микроэлектроники : , Степаненко И.П., Москва: Лаборатория Базовых Знаний, 2004
- 3. ЭИ О-75 Основы схемотехники электронных цепей : лабораторный практикум, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 621.38 Т<br/>45 Полупроводниковая схемотехника Т.1 , Титце У., Москва: ДМК Пресс<br/>. Додэка, 2008
- 5. 621.38 Т45 Полупроводниковая схемотехника Т.2 , Титце У., Москва: ДМК Пресс. Додэка, 2008
- 6. 621.38 П85 Электроника: Курс лекций, Прянишников В.А., СПб: Корона принт, 2000
- 7. 621.38 П85 Электроника : Полный курс лекций, Прянишников В.А., СПб: Учитель и ученик; Корона принт, 2003
- 8. 621.38 Г96 Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов, Гусев Ю.М., Гусев В.Г., Москва: Высшая школа, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Основы электроники (К-1009)
- 2. Макеты аналоговых и цифровых устройств ()

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Подготовка к практическим занятиям проводится в следующем порядке:

Изучение теоретического материала

Решение задач

Подготовка к лабораторным работам и обработка результатов проводятся в следующем порядке:

Изучение теоретического материала

Ознакомление с устройством лабораторного стенда

Выполнение предварительных расчетов

Самопроверка по контрольным вопросам

Выполнение:

- 1. К выполнению лабораторной работы (л/р) допускаются студенты:
- А) предоставившие к началу занятий подготовку к л/р, содержащую:
- титульный лист,
- -краткое описание выполняемой л/р,

схемы изучаемые в данной л/р,

расчетное задание, имеющееся в лабораторном практикуме в разделе «подготовка к работе»,

заранее подготовленные таблицы, куда будут заноситься результаты проведенных измерений,

а также написавшие контрольные тесты на удовлетворительную оценку (критерии  $\mid$  оценки контрольных тестов определяются преподавателем, ведущим  $\pi/p$ ),

тесты пишутся не более 3 раз с интервалом в 30 минут, после окончания проверки преподавателем предыдущей попытки.

Студенты, не предоставившие к началу занятий подготовку или не написавшие контрольные тесты, к выполнению л/р не допускаются и считаются не выполнившими л/р по неуважительной причине

Для исключения получения неверных результатов, строго следуйте рекомендациям преподавателя, а после выполнения каждого пункта, студент обязан показать результаты измерений преподавателю, ведущему л/р, затем продолжить выполнение л/р.

- 4. По окончании л/р студент обязан отметить выполнение у преподавателя в лабораторном журнале и подписать черновик выполнения л/р.
- 5. Для получения зачета по л/р студент обязан представить отчёт, содержащий:
- А) подготовку,
- Б) черновик выполнения л/р, подписанный преподавателем,
- В) обработку результатов измерений, с определением требуемых параметров и расчётом фактических отклонений экспериментального определения этих параметров от расчётных

величин, полученных при выполнении расчётного задания, и построением необходимых графиков,

 $\Gamma$ ) заключение, которое должно содержать краткие результаты выполнения л/р и анализ полученных результатов (вид полученных зависимостей, причины отклонений полученных результатов от расчётных значений).

Образцы оформления титульного листа, расчётов, графиков, измерений можно посмотреть на информационном стенде в лаборатории К-1009. При построении графиков, если откладываемые величины изменяются на несколько порядков, необходимо использовать десятичный логарифм.

Критерии выставления зачета по  $\pi/p$  определяются преподавателем, ведущим  $\pi/p$ . Студенты, не сдавшие 2  $\pi/p$ , к 3-й не допускаются.

9. Сдача л/р происходит в часы проведения занятий, а также по согласованию с преподавателем в часы его работы.

Студент, пропустивший л/р, на следующее занятие должен принести допуск из деканата с указанием причины пропуска занятия и документ (справка), на основании которого причина пропуска считается уважительной.

Студенты, пропустившие л/р по уважительной причине, могут выполнить их > или в течение семестра, по согласованию со своим преподавателем, в часы его работы при наличии свободных мест (в том числе на доп. занятии), или на зачетной неделе, в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Студенты, пропустившие 1-ну л/р по неуважительной причине могут её выполнить на дополнительном занятии. 2-я л/р пропущенная по неуважительной причине (и все последующие) оформляется отдельным контрактом через учебное управление. Контрактные занятия проводятся до начала зачётной недели в часы свободные от основных занятий и согласуются со своим преподавателем дополнительно.

13. Студенты, не получившие зачет по л/р (но выполнившие все л/р), будут иметь возможность сдать оставшиеся работы в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Подготовка к зачету (экзамену) проводится в следующем порядке:

Повторение теоретического материала Решение задач

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лабораторные работы проводятся в следующем порядке:

- 1. К выполнению лабораторной работы (л/р) допускаются студенты:
- А) предоставившие к началу занятий подготовку к л/р, содержащую:
- титульный лист,
- -краткое описание выполняемой л/р,
- схемы изучаемые в данной л/р,
- расчетное задание, имеющееся в лабораторном практикуме в разделе «подготовка к работе»,
- заранее подготовленные таблицы, куда будут заноситься результаты проведенных измерений,

- Б) а также написавшие контрольные тесты на удовлетворительную оценку (критерии | оценки контрольных тестов определяются преподавателем, ведущим л/р),
- В) тесты пишутся не более 3 раз с интервалом в 30 минут, после окончания проверки преподавателем предыдущей попытки.
- 2. Студенты, не предоставившие к началу занятий подготовку или не написавшие контрольные тесты, к выполнению л/р не допускаются и считаются не выполнившими л/р по неуважительной причине
- 3. Для исключения получения неверных результатов, строго следуйте рекомендациям преподавателя, а после выполнения каждого пункта, студент обязан показать результаты измерений преподавателю, ведущему л/р, затем продолжить выполнение л/р.
  - 4. По окончании л/р студент обязан отметить выполнение у преподавателя в лабораторном журнале и подписать черновик выполнения л/р.
  - 5. Для получения зачета по л/р студент обязан представить отчёт, содержащий:
  - А) подготовку,
  - Б) черновик выполнения л/р, подписанный преподавателем,
- В) обработку результатов измерений, с определением требуемых параметров и расчётом фактических отклонений экспериментального определения этих параметров от расчётных величин, полученных при выполнении расчётного задания, и построением необходимых графиков,
- $\Gamma$ ) заключение, которое должно содержать краткие результаты выполнения л/р и анализ полученных результатов (вид полученных зависимостей, причины отклонений полученных результатов от расчётных значений).
- 6. Образцы оформления титульного листа, расчётов, графиков, измерений можно посмотреть на информационном стенде в лаборатории К-1009. При построении графиков, если откладываемые величины изменяются на несколько порядков, необходимо использовать десятичный логарифм.
  - 7. Критерии выставления зачета по л/р определяются преподавателем, ведущим л/р.
  - 8. Студенты, не сдавшие две л/р, к третьей не допускаются.
  - 9. Сдача л/р происходит в часы проведения занятий, а также по согласованию с преподавателем в часы его работы.
- 10. Студент, пропустивший л/р, на следующее занятие должен принести допуск из деканата с указанием причины пропуска занятия и документ (справка), на основании которого причина пропуска считается уважительной.
- 11. Студенты, пропустившие л/р по уважительной причине, могут выполнить их или в течение семестра, по согласованию со своим преподавателем, в часы его работы при наличии свободных мест (в том числе на доп. занятии), или на зачетной неделе, в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.
- 12. Студенты, пропустившие одну л/р по неуважительной причине могут её выполнить на дополнительном занятии. вторая л/р, пропущенная по неуважительной причине (и все последующие) на зачётной неделе в часы, свободные от основных занятий и согласуются со своим преподавателем дополнительно.
- 13. Студенты, не получившие зачет по л/р (но выполнившие все л/р), будут иметь возможность сдать оставшиеся работы в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Автор(ы):

Мещеряков Вячеслав Викторович, к.т.н., доцент