

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

УТВЕРЖДЕНО

**Директор физтех-школы
радиотехники и компьютерных
технологий**

А.В. Дворкович

	Рабочая программа дисциплины (модуля)
по дисциплине:	Радиотехнические цепи и сигналы
по направлению:	Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки:	Компьютерные технологии и вычислительная техника Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий кафедра радиотехники и систем управления
курс:	2
квалификация:	бакалавр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 3 (осенний) - Экзамен

Аудиторных часов: 90 всего, в том числе:

лекции: 30 час.

семинары: 0 час.

лабораторные занятия: 60 час.

Самостоятельная работа: 150 час.

Подготовка к экзамену: 30 час.

Всего часов: 270, всего зач. ед.: 6

Количество контрольных работ, заданий: 2

Программу составил: И.В. Филатов, канд. физ.-мат. наук, доцент

Программа обсуждена на заседании кафедры радиотехники и систем управления 24.04.2020

1. Цели и задачи

Цель дисциплины

изучение фундаментальных закономерностей, связанных с получением сигналов, их передачей по каналам связи, обработкой и преобразованием в радиотехнических цепях. Студенты знакомятся с основными методами расчета, синтеза и измерения параметров различных радиотехнических цепей.

Задачи дисциплины

- научить студентов выбирать методы и средства, адекватные решаемой задаче, показать, как работает этот аппарат при решении конкретных научных и технических задач в области радиотехники;
- научить видеть тесную связь математического описания, с физической стороной рассматриваемого явления, научить составлять модели изучаемых процессов;
- приобретение студентами навыков работы с измерительными приборами.

2. Перечень формируемых компетенций

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-2.1 Способен применять современные вычислительную технику и сервисы сети Интернет в области (сфере) профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен составлять и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)	ОПК-3.3 Владеет методами визуального и графического представления результатов научной (научно-технической, инновационной технологической) деятельности в виде отчетов, научных публикаций
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать информацию об актуальных результатах исследований в рамках тематической области своей профессиональной деятельности
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации
	ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные исследования самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого научного коллектива
	ПК-2.3 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

основные методы анализа радиотехнических цепей и сигналов, включая спектральный и корреляционный анализ информационных и управляющих сигналов, понятий комплексного и аналитического сигналов, операторного метода анализа характеристик цепей.

уметь:

выбирать математический аппарат, адекватный решаемой задаче, понимать границы применимости используемых методов.

владеть:

методами анализа и синтеза радиотехнических цепей и сигналов.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкости по видам учебных занятий

№	Тема (раздел) дисциплины	Трудоемкость по видам учебных занятий, включая самостоятельную работу, час.			
		Лекции	Семинары	Лаборат. работы	Самост. работа
1	Пассивные линейные цепи с постоянными параметрами	6		16	30
2	Применения операционных усилителей	6		16	30
3	Активные линейные цепи с постоянными параметрами	6		16	30
4	Связанные колебательные контуры	6		12	30
5	Применения операторного метода	6			30
Итого часов		30		60	150
Подготовка к экзамену		30 час.			
Общая трудоёмкость		270 час., 6 зач.ед.			

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Семестр: 3 (Осенний)

1. Пассивные линейные цепи с постоянными параметрами

Линейные инвариантные во времени системы. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристика цепи. Связь амплитудно-частотной и фазочастотной характеристик физически реализуемых цепей. Минимально- и неминимально фазовые цепи. Интегрирующая и дифференцирующая цепи, неминимально-фазовый мост. Переходная и импульсная характеристика цепи.

Аналитический сигнал и комплексная амплитуда. Комплексный коэффициент передачи. Последовательная и параллельная RLC-цепь. Понятие добротности и резонансной частоты колебательной системы. Векторные диаграммы и диаграммы Боде.

РС-четырёхполюсники второго порядка, методы расчета.

Двойной Т-образный мост, его амплитудно- и фазочастотные характеристики.

2. Применения операционных усилителей

Назначение и упрощенная схема операционного усилителя. Параметры, характеризующие операционный усилитель. Идеальный операционный усилитель. Понятие отрицательной обратной связи. Измерение коэффициента усиления реального ОУ.

Амплитудно-частотная характеристика операционного усилителя. Коррекция АЧХ операционного усилителя. Стабильность усилителя в зависимости от глубины обратной связи.

Схемы инвертирующего и неинвертирующего усилителя на основе ОУ. Их характеристики.

Интегрирующий и дифференцирующий усилитель на основе ОУ. Границы применимости.

3. Активные линейные цепи с постоянными параметрами

Фильтр нижних частот Баттерворта. Коэффициент передачи и порядок фильтра. Амплитудно- и фазочастотные характеристики фильтра.

Полосовые RC-фильтры. Расчет параметров цепей полосовых фильтров на основе ОУ.

Режекторный фильтр и регулятор тембра звуковых частот.

4. Связанные колебательные контуры

Методы анализа и свойства системы из двух связанных колебательных контуров. Понятие обобщенной расстройки. Схемы замещения контуров в системе из двух связанных контуров. Способы связи контуров колебательной системы. Виды резонансов в системе. Моделируемая схема и ее расчет. Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики системы. Переходные процессы в системе.

5. Применения операторного метода

Основные понятия и методы. Преобразование Лапласа. Область применимости. Свойства преобразования Лапласа. Свойство линейности. Теорема подобия. Дифференцирование оригинала. Дифференцирование изображения. Интегрирование оригинала. Интегрирование изображения. Теорема запаздывания. Теорема смещения. Теорема умножения, обобщенная теорема умножения. Первая теорема разложения. Вторая теорема разложения. Импульсные функции. Обобщенные функции.

Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Расчет электрических контуров. Расчет длинных линий.

5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое лабораторное оснащение

- 1) Информационно-измерительный комплекс на рабочем месте каждого студента, включающий компьютер, двухлучевой цифровой осциллограф и цифровой генератор сигналов, частотомер;
- 2) Сопрягаемые с компьютерными генератором и осциллографом макетные платы для собирания схем и работы с готовыми макетами;
- 3) Необходимые радиоэлектронные компоненты: резисторы, конденсаторы, транзисторы, интегральные схемы, кварцевые резонаторы, микропроцессоры, кабели, соединительные провода;
- 4) Лабораторный инструмент;

Необходимое оборудование для лекций и практических занятий:

- 1) Стандартная учебная аудитория;
- 2) Компьютер, беспроводной проектор, экран;

Необходимое программное обеспечение:

- Adobe Reader;
- Micro-Сap.

6.Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. П. Озерский ; М-во образования и науки РФ, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т) .— М. : Азбука-2000, 2007 .— 176 с.
2. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник для вузов / С. И. Баскаков .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2000, 2005 .— 466 с.
3. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. С. Гоноровский .— 5-е изд., испр. — М. : Дрофа, 2006 .— 719 с.

Дополнительная литература

1. Полупроводниковая схемотехника [Текст] : в 2 т. Т. 1 / У. Титце, К. Шенк ; пер. с нем. Г. С. Карабашева .— М. : Додэка-XXI, 2008 .— 832 с.
2. Полупроводниковая схемотехника [Текст] : в 2 т. Т. 2 / У. Титце, К. Шенк ; пер. с нем. Г. С. Карабашева .— М. : Додэка-XXI, 2008 .— 942 с.
3. Основы радиоэлектроники [Текст] : [учебное пособие для вузов] / Е. И. Манаев .— 4-е изд. / [учеб. изд.] .— М. : Книжный дом, 2013 .— 512 с.
4. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник для вузов / О. А. Стеценко .— М. : Высшая школа, 2007 .— 432 с.
5. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : Руководство к решению задач : учеб. пособие для вузов .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2002 .— 214 с.
6. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники. — М.: Мир, 2003.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Не используются

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Набор специальных учебных программ для Micro-Cap.

Учебные пособия, методические указания, описания лабораторных работ на бумажном носителе и в электронном виде в формате Word, PDF.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Студент, изучающий данный курс, должен с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике. Успешное освоение курса требует напряжённой самостоятельной работы студента. В программе курса приведено минимально необходимое время для работы студента над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенных для самостоятельного изучения, доказательство отдельных утверждений, свойств;
- решение задач, предлагаемых студентам на лекциях;
- подготовку к лабораторным занятиям, контрольной работе, экзамену.

Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в форме индивидуальных консультаций.

Изучаемая дисциплина относится к техническим. Особенностью дисциплин этого рода является сложность их восприятия с нуля по литературным источникам в силу обилия плохо формализуемых представлений и правдоподобных рассуждений. Это обуславливает крайнюю актуальность слушания лекционного курса, в котором основные положения дисциплины преподносятся на принятом в инженерной практике техническом языке и расставляются акценты на наиболее существенные моменты. Слушание лекционного курса существенно облегчает чтение рекомендованной литературы.

Помимо формальных знаний освоение любой технической дисциплины связано с приобретением хотя бы минимального объема практических навыков.

В данном курсе эти навыки приобретаются при выполнении лабораторного практикума. Для успешного выполнения лабораторных работ следует:

- 1) Перед началом работы потратить некоторое время на ознакомление с ее теоретическим содержанием, с тем, чтобы при выполнении экспериментальных заданий иметь хотя бы общее представление о том, что происходит и какие результаты являются ожидаемыми.
- 2) В процессе работы аккуратно фиксировать полученные экспериментальные данные с тем, чтобы по прошествии двух-трех недель они могли стать предметом обсуждения при сдаче работы.
- 3) При подготовке к сдаче привести полученные данные к виду, пригодному для обсуждения – построить необходимые графики, заполнить таблицы и т. п.

К моменту сдачи лабораторной работы относящиеся к ее содержанию теоретические положения должны быть изучены и осмыслены.

Лабораторные работы, предусмотренные программой курса, выполняются студентами в следующем объеме:

Описание лабораторной работы № 86 Пассивные линейные цепи с постоянными параметрами.

Выполняются пункты задания: 2.1.1А, Б, В, Д; 2.2.1 (полностью); 2.3.1 (полностью); 2.4.1 (полностью); Отчет по работе (сдача) на 5-м занятии.

Описание лабораторной работы № 77 Применения операционных усилителей.

В лабораторной работе № 77 выполняются пункты задания 1, 2, 3, 4, 10, 11. Отчет по работе (сдача) на 4-м занятии.

Описание лабораторной работы № 88 Активные линейные цепи с постоянными параметрами.

На ЭВМ с помощью программы Micro Cap выполняется пункт задания 2.1.1, на индивидуальной макетной плате выполняется пункт 2.2.1.А, на ЭВМ с помощью программы Micro Cap выполняются пункт задания 2.3.1, 2.4.1, 2.5.1. Отчет по работе (сдача) на 3-м занятии.

Описание лабораторной работы № 89 Связанные колебательные контуры.

Работа выполняется на ЭВМ с помощью программы МС7 в полном объеме задания. На работу отводится 3 занятия, включая сдачу работы

Последовательность выполнения лабораторных работ определяется г р а ф и к о м

Контрольная работа – 12 неделя.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

по направлению:	Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки:	Компьютерные технологии и вычислительная техника Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий кафедра радиотехники и систем управления
курс:	2
квалификация:	бакалавр
Семестр, формы промежуточной аттестации: 3 (осенний) - Экзамен	
Разработчик:	И.В. Филатов, канд. физ.-мат. наук, доцент

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-2.1 Способен применять современные вычислительную технику и сервисы сети Интернет в области (сфере) профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен составлять и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)	ОПК-3.3 Владеет методами визуального и графического представления результатов научной (научно-технической, инновационной технологической) деятельности в виде отчетов, научных публикаций
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать информацию об актуальных результатах исследований в рамках тематической области своей профессиональной деятельности
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации
	ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные исследования самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого научного коллектива
	ПК-2.3 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях

2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Радиотехнические цепи и сигналы» обучающийся должен:

знать:

основные методы анализа радиотехнических цепей и сигналов, включая спектральный и корреляционный анализ информационных и управляющих сигналов, понятий комплексного и аналитического сигналов, операторного метода анализа характеристик цепей.

уметь:

выбирать математический аппарат, адекватный решаемой задаче, понимать границы применимости используемых методов.

владеть:

методами анализа и синтеза радиотехнических цепей и сигналов.

3. Перечень типовых (примерных) вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Текущий контроль ведется на лабораторных занятиях обсуждением полученных экспериментальных данных.

В конце лекции даются простые тестовые задания на усвоение текущего материала.

4. Перечень типовых (примерных) вопросов и тем для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Вопросы экзаменационных билетов (2 курс, 3-й семестр, ФРТК).

Радиотехнические цепи и сигналы

1. Сущность теоремы В.А.Котельникова и ее приложения к передаче радиосигналов.
2. Принцип импульсно-кодовой модуляции (ИКМ) при передаче сигналов.
3. Структура канала связи (канала передачи сигналов).
4. Основные операции над сигналами в каналах радиосвязи.
5. Виды элементов радиотехнических цепей.
6. Что такое независимые и управляемые активные элементы цепей? Их виды.
7. Вольт-амперные характеристики и параметры идеальных и реальных источников напряжения.
8. Вольт-амперные характеристики и параметры идеальных и реальных источников тока.
9. Суть и приложения теоремы Тевенина.
10. Суть и приложения теоремы Нортон.
11. Вольт-амперные характеристики и параметры линейных и нелинейных резистивных двухполюсников.
12. Вольт-кулонные характеристики и параметры линейных и нелинейных емкостных двухполюсников.
13. Вебер-амперные характеристики и параметры линейных и нелинейных индуктивных двухполюсников.
14. Связь между индуктивностью катушки и числом ее витков при сильной и слабой связи между витками.
15. Как вычисляется суммарная индуктивность двух последовательно включенных катушек - при наличии и отсутствии связи между ними?
16. Результирующая вольт-амперная характеристика последовательно и параллельно соединенных линейных и нелинейных резистивных двухполюсников.
17. Связь между $i(t)$ и $u(t)$ для линейных и параметрических резисторов.
18. Связь между $i(t)$ и $u(t)$ для линейных, нелинейных и параметрических емкостных двухполюсников.
19. Связь между $i(t)$ и $u(t)$ для линейных, нелинейных и параметрических индуктивных двухполюсников.
20. Энергетические соотношения для постоянного резистора в случае синусоидального сигнала.
21. Энергетические соотношения для емкостного элемента в случае синусоидального сигнала.
22. Энергетические соотношения для индуктивного элемента в случае синусоидального сигнала.
23. Комплексное, векторное и спектральное представления синусоидального (гармонического) сигнала.
24. Сущность комплексного (символического) метода исследования цепей.
25. Закон Ома в комплексной форме.
26. Топология цепи – ветви, узлы, контуры. Правила Кирхгофа.
27. Сущность метода контурных токов при исследовании цепи.
28. Сущность метода узловых напряжений при исследовании цепи.
29. Методика вывода дифференциального уравнения цепи. Общий вид такого уравнения и его параметры.
30. Системы параметров четырехполюсника, их физический смысл.
31. Простейшие эквивалентные схемы четырехполюсников.
32. Понятие и свойства функции включения $1(t)$ и ее использование при исследовании цепей.
33. Понятие и свойства дельта-функции и ее использование при исследовании цепей.
34. Понятие переходной характеристики и ее применение при анализе и синтезе цепей.
35. Понятие импульсной переходной характеристики и ее применение при анализе и синтезе цепей.
36. Что такое интеграл Дюамеля? Формы его записи.

37. Понятие и использование комплексного коэффициента передачи цепи и ее АЧХ и ФЧХ.
38. Что такое нули и полюсы коэффициента передачи цепи? Какие сведения о цепи заключены в них?
39. Что такое минимально-фазовая цепь? Ее свойства, примеры таких цепей.
40. Что такое неминимально-фазовая цепь? Ее свойства, примеры таких цепей.
41. Диаграммы Боде.
42. Сущность спектрального анализа цепи.
43. Сущность спектрального синтеза цепи.
44. Понятие и вид вещественного спектра периодического сигнала.
45. Понятие и вид комплексного спектра периодического сигнала.
46. Понятие и вид комплексного спектра одиночного сигнала.
47. Прямое и обратное преобразования Фурье для сигналов.
48. Основные свойства преобразования Фурье.
49. Спектр прямоугольного видеоимпульса.
50. Спектр прямоугольного радиоимпульса.
51. Понятие свертки двух функций. Спектр свертки.
52. Что такое авто-корреляционная функция (АКФ)? Какова АКФ прямоугольного видеосигнала, гармонического сигнала?
53. Что такое взаимно-корреляционная функция (ВКФ)? Привести пример ВКФ двух финитных видеосигналов.
54. Свойства авто-корреляционных функций финитных сигналов.
55. Свойства взаимно-корреляционных функций финитных сигналов.
56. Понятие авто-корреляционной функции случайного сигнала.
57. Спектр случайного сигнала.
58. Сущность теоремы Винера-Хинчина.
59. Интегрирующая цепь 1-го порядка, ее основные свойства, характеристики, применение.
60. Дифференцирующая цепь 1-го порядка, ее основные свойства, характеристики, применение.
61. Последовательный LC-контур, его основные параметры, последовательный резонанс.
62. Параллельный LC-контур, его основные параметры, параллельный резонанс.
63. LC-цепь 2-го порядка как фильтр нижних частот.
64. LC-цепь 2-го порядка как полосовой фильтр.
65. Переходная характеристика LC-цепи 2-го порядка с коэффициентом затухания $\gg 1$.
66. Переходная характеристика LC-цепи 2-го порядка с коэффициентом затухания порядка 1.
67. Переходная характеристика LC-цепи 2-го порядка с коэффициентом затухания $\ll 1$.
68. Связь между $i(t)$ и $u(t)$ для системы двух индуктивно связанных катушек.
69. Особенности АЧХ системы из двух индуктивно связанных колебательных контуров.
70. Что такое фильтр нижних частот Баттерворта?
71. Свойства двойного Т-образного RC-моста.
72. Свойства идеального трансформатора на индуктивно связанных катушках.
73. Свойства реального трансформатора на индуктивно связанных катушках.
74. Функции активных элементов в радиотехнических цепях.
75. Виды частотных фильтров. Параметры и характеристики таких фильтров. Привести примеры.

Примеры экзаменационных билетов:

Билет № 1

1. Суть и приложения теоремы Нортона.
2. Виды элементов радиотехнических цепей.

Билет №2

1. LC-цепь 2-го порядка как фильтр нижних частот.
2. Основные свойства преобразования Фурье.

Критерии оценивания

Оценка отлично (10) выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины, проявляющему интерес к данной предметной области, продемонстрировавшему умение уверенно и творчески применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично (9) выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично (8) выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, правильное обоснование принятых решений, с некоторыми недочетами.

Оценка хорошо (7) выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но недостаточно грамотно обосновывает полученные результаты.

Оценка хорошо (6) выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности.

Оценка хорошо (5) выставляется студенту, если он в основном знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач достаточно большое количество неточностей.

Оценка удовлетворительно (4) выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он освоил основные разделы учебной программы, необходимые для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка удовлетворительно (3) выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, допускающему ошибки в формулировках базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, слабо владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и с трудом применяет полученные знания даже в стандартной ситуации.

Оценка неудовлетворительно (2) выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных принципов и не умеет использовать полученные знания при решении типовых задач.

Оценка неудовлетворительно (1) выставляется студенту, который не знает основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубейшие ошибки в формулировках базовых понятий дисциплины и вообще не имеет навыков решения типовых практических задач.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Во время сдачи лабораторных работ обучающиеся могут пользоваться результатами эксперимента, перечнем контрольных вопросов, а также справочной литературой, вычислительной техникой, конспектами лекций.

Экзамен проводится в устной форме. Обучающимся дается 60 минут на подготовку ответа. Опрос на экзамене длится не более 90 минут.