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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РАДИОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
7	4	144	48	16	16		28	0	Э
Итого	4	144	48	16	16	0	28	0	

АННОТАЦИЯ

- овладение обучающимися принципами усиления и генерации высокочастотных колебаний, а также принципами построения систем радиопитания ускорителей заряженных частиц и иных электрофизических установок;
- усвоение методов инженерного расчета радиотехнических устройств, включая пассивные (колебательные системы, линии передачи) и активные (усилители, генераторы, преобразователи, системы автоматического регулирования параметров);
- ознакомление с методами и средствами амплитудного, частотного и фазового модулирования и детектирования колебаний, преобразования частоты, автоматической подстройки частоты

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- овладение обучающимися принципами усиления и генерации высокочастотных колебаний, а также принципами построения систем радиопитания ускорителей заряженных частиц и иных электрофизических установок;
- усвоение методов инженерного расчета радиотехнических устройств, включая пассивные (колебательные системы, линии передачи) и активные (усилители, генераторы, преобразователи, системы автоматического регулирования параметров);
- ознакомление с методами и средствами амплитудного, частотного и фазового модулирования и детектирования колебаний, преобразования частоты, автоматической подстройки частоты

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данной учебной дисциплине должно предшествовать изучение физики, математики, теоретических основ электротехники.

Усвоение Радиотехники должно предшествовать курсам конструирования радиоаппаратуры и ускорителей, а также производственной практике и дипломному проектированию

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссле		
научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных	модели для теоретического и экспериментального исследований объектов, установок и систем в области физики ядра и частиц.	проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций	основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и
пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок		Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы

		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий
		и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	командной работы и лидерства,
	pacorbi ii iiiidoporba (D20)	творческого инженерного
		мышления, стремления следовать
		-
		в профессиональной деятельности
		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности и

неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	24/8/8		25	к.р-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
2	Часть 2	9-16	24/8/8		25	Д3-16	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
	Итого за 7 Семестр		48/16/16		50		
	Контрольные мероприятия за 7				50	Э	3-ПК-3, У-ПК-3,

Семестр			В-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ДЗ	Домашнее задание
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	48	16	16	
1-8	Часть 1	24	8	8	
1 - 2	Тема 1	Всего а	аудиторных	часов	
	Модулирование колебаний. Основные определения.	4	2	2	
	Амплитудно-модулированные колебания (АМ). Спектр	Онлайн	H		
	частот. Полоса, занятая АМ-сигналом.	0	0	0	
2 - 3	Тема 2	Всего а	аудиторных	часов	
	Схемы АМ модуляторов: сеточные и анодные.	4	1	1	
	Модуляционная характеристика лампы. Импульсная	Онлайн	H		
	модуляция. Балансный анодный модуля-тор.	0	0	0	
3 - 4	Тема 3	Всего а	удиторных	часов	
	Угловая модуляция: частотная и фазовая. Общая форма	4	1	1	
	записи угловой модуляции. Спектр и полоса частот	Онлайн	i I	1	
	занятая ЧМ и ФМ сигналом. Схемы ЧМ и ФМ	0	0	0	
	модуляторов.				
4 - 5	Тема 4	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Демодуляция (детектирование) колебаний. Квадратичный	4	1	1	
	диодный детектор. Линейный детектор. Условие	Онлайн	H		
	отсутствия искажений АМ детекто-ров. Схемы сеточного	0	0	0	
	и анодного детекторов. Синхронное детектирование.				
5 - 6	Тема 5	Всего а	удиторных	часов	
	Частотное детектирование сигналов. Схемы частотных	3	1	1	
	дискримина-торов: с резонансным контуром, с парой	Онлайн	H	•	
	расстроенных контуров, с системой связанных контуров,	0	0	0	
	дробный детектор.				
6 - 7	Тема 6	Всего а	удиторных	часов	
	Фазовые детекторы (дискриминаторы). Простейший ФД,	3	1	1	
	кольцевой ФД, Балансный ФД на кольцевой линии	Онлайн	H		
	передачи, балансный ФД с двойным волноводным	0	0	0	
	тройником, цифровой и стробоскопический ФД.				
7 - 8	Тема 7	Всего а	удиторных	часов	
	Преобразование частоты. Сумматоры частот. Умножители	2	1	1	
	частоты: варакторный, с триггером Шмитта, клистронный.	Онлайн	H		
	Генераторы гармоник.	0	0	0	

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

9-16	Часть 2	24	8	8
9 - 10	Тема 1	Всего а	аудиторных	к часов
	Делители частоты: параметрический, регенеративный, с	4	2	2
	ключевым элементом. Счетчиковые делители частоты.	Онлайі	Н	
	Спектр выходного сигнала преобразователей частоты.	0	0	0
11 - 12	Тема 2	Всего а	аудиторных	к часов
	Автоподстройка частоты генераторов. Основное	4	1	1
	уравнение кольца отрицательной обратной связи. Кольца	Онлайі	H	
	ЧАПЧ и ФАПЧ. Коэффициенты передачи нестабильностей	0	0	0
	на выход систем ЧАПЧ и ФАПЧ. Полоса захвата и			
	удержания.			
12 - 13	Тема 3	Всего а	аудиторных	к часов
	Эффективность подавления побочных спектральных	4	1	1
	составляющих в системах АПЧ без фильтра, с	Онлайі	H	
	интегрирующим и пропорционально-интегрирующим	0	0	0
	фильтрами. Применение колец ФАПЧ в преобразователях			
	частоты.			
13 - 14	Тема 4		аудиторных	к часов
	Измерение пераметров высокостабильных колебаний:	4	1	1
	паразитных отклонений частоты и фазы, уровня побочных	Онлайі	1	1
	спектральных составляющих, времени устиановления	0	0	0
14 15	частоты колебаний.	D		
14 - 15	Tema 5		аудиторных	х часов
	Стабилизация и регулирование в.ч. полей в резонаторах	4	1	1
	ускорителей. Факторы, дестабилизирующие ускоряющее	Онлай		
	поле. Стабилизация в.ч. поля подбором параметров	0	0	0
15	системы питания.	D		
15			аудиторных	
	Принципы построения систем автоматического	2	1	1
	регулирования в линейном ускорителе. Системы	Онлай		Ιο
	раздельного регулирования параметров. Комбинированные САР: САРФ-Ч, САРЕу.	0	0	0
16	Тема 7	Bcero s	ц аудиторных	L HACOR
10	Система регулирования фазы в.ч. поля по пучку (САРФ-	2	тудиторны <i>г</i> 1	1
	П). Системы стабилизации комплексной амплитуды в.ч.	Онлай	_	1
	поля. Совместная работа нескольких САРФ-П.	Онлаин	0	0
	Подавление когерентных колебаний пучка с помощью			
	САРФ-П.			
	1	1	1	

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
	7 Семестр
1 - 4	1
	Измерение характеристик периодических сигналов с помощью электронного
	осциллографа
5 - 8	2
	Лабораторные генераторы синусоидальных сигналов
9 - 11	1
	Лабораторный импульсный генератор и генератор сигналов специальной формы
12 - 16	2
	Тестирование цифровых устройств с помощью шестнадцатиканального
	логического анализатора 806

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1	1
	Системы в.ч. питания технологических установок. Построение эквивалентной схемы
	установки на примере реактора с возбуждением реагентов электрическим полем.
2	2
	Расчет усилителя на нужную мощность технологического процесса. Проектирование
	цепей согласования, расчет колебательной системы выходного каскада.
3	3
	Схемотехническая реализация режима импульсной модуляции усилительного
	каскада.
4	4
	Анализ эффективности и устойчивости систем АПЧ методом логарифмических
	характеристик.
5	5
	Консультирование и прием домашнего задания по расчету и проектированию системы
	в.ч. питания технологической установки.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В целях формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий, а именно:

- Разбор конкретных ситуаций проектирования в ходе лекций и на семинарских занятиях.
- Широкое применение индивидуальных заданий при выполнении контрольных работ и домашнего задания.
 - Применение экспресс-опросов в ходе лекций и семинарских занятий.
- Использование приемов деловой игры при отработке методологии выполнения 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)
ПК-3	3-ПК-3	Э, к.р-8, ДЗ-16
	У-ПК-3	Э, к.р-8, ДЗ-16
	В-ПК-3	Э, к.р-8, ДЗ-16

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
			по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ М31 Аналоговые интегральные устройства измерительных систем : , Масленников В.В., [Москва]: [МИФИ], 2008
- 2. 621.3 С 74 Справочник по основам теоретической электротехники : учеб. пособие, Соловьева Е.Б. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2012
- 3. 621.3 Б53 Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : учебник для вузов, Бессонов Л.А., М.: Гардарики, 2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

 $1.621.37~\Gamma 65~$ Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие для вузов, Гоноровский И.С., Москва: Дрофа, 2006

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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации для студентов

1. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

Перед началом занятий необходимо внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не смущайтесь, если вопросы вам кажутся простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности чаще возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь со стороны преподавателя возможен выборочный контроль ваших знаний).

Желательно использовать в конспектах лекций систему обозначений, к которой прибегает преподаватель.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными и вновь появляющимися литературными источниками.

2. Рекомендации для проведения практических занятий.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия.

В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

При проведении вычислений придерживайтесь следующего формата:

(Обозначение искомой величины) = (буквенная формула расчёта) = (подстановка численных значений величин, входящих в формулу, с указанием их размерностей) = (результат вычислений с указанием его размерности).

Это поможет вам избежать некоторых ошибок, либо выявить их и исправить.

По возможности самостоятельно доводите решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выясните у преподавателя неясные вопросы (если вы не прояснили их ранее).

3. Рекомендации для проведения лабораторных занятий.

Соблюдайте требования техники безопасности, для чего необходимо прослушать разъяснения о правильности поведения в лаборатории, ознакомиться с инструкцией по охране труда и технике безопасности в лаборатории и расписаться в журнале по технике безопасности.

Перед выполнением лабораторной работы (до проведения занятия) проведите самостоятельно подготовку к работе, изучив основные теоретические положения и методические указания, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, по возможности избегая неправильных действий.

Основные результаты экспериментов, зафиксированные в письменном виде, предъявляются в конце занятия на утверждение преподавателя.

Для защиты отчета по работе подготовьте отчет о проделанной работе в соответствии с указаниями; в отчёте должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Получите у преподавателя задание и список рекомендованной литературы в самом начале семестра.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовьте письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Чтение лекций.

Первая лекция должна быть введением к дисциплине (разделу дисциплины, читаемому

в начинающемся семестре). Она должна содержать общий обзор содержания дисциплины. В ней следует отметить методические инновации в решении задач, рассматриваемых в дисциплине, дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников, обратив внимание студентов на обязательную и дополнительную литературу.

Изложению текущего лекционного материала должна предшествовать вводная часть, содержащая краткий перечень вопросов, рассмотренных на предыдущих лекциях. На этом этапе полезно задать несколько вопросов аудитории, осуществить выборочный контроль знания студентов.

При изложении лекционного материала следует поощрять вопросы непосредственно в процессе изложения, внимательно относясь к вопросам студентов и при необходимости давая дополнительные, более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимания следует уделять качественным вопросам, опуская простые математические выкладки, либо рекомендуя выполнить их самим студентам, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо возможно чаще возвращаться к основным вопросам дисциплины, проводя выборочный экспресс-контроль знаний студентов.

Принятая преподавателем система обозначений должна чётко разъясняться в процессе её введения и использоваться в конспектах лекций

В лекциях, предшествующих практическим занятиям, следует кратко излагать содержание и основные задачи практического занятия, дать рекомендации студентам для подготовки к нему.

На последней лекции важно найти время для обзора основных положений,

рассмотренных в дисциплине, перечню и формулировке вопросов, выносимых на экзамен или зачёт.

2. Указания для проведения практических занятий.

Тема практического занятия и его цели должны быть чётко обозначены.

В начале практического занятия полезно обсудить основные понятия, связанные с его темой.

В ходе решения задач следует вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний на отдельных этапах решения.

Рекомендуется отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях, как вслух, так и в книжке преподавателя. Передавать эту информацию ответственному по текущей успеваемости.

В конце практического занятия предложить аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

4. Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий: - овладение техникой эксперимента; - формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта; экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов. Формируемые умения и навыки (деятельность студента): наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения; самостоятельно вести исследования; - пользоваться различными приемами измерений, оформлять результат в виде таблиц, схем, графиков; - получать профессиональные умения и навыки обращаться с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами при проведении опытов. Содержание лабораторного занятия определяется перечнем умений по конкретной учебной дисциплине (модулю), а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Пономаренко Алексей Гаврилович, к.т.н., доцент