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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕРВИЧНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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	1	36	30	0	0		6	0	3
Итого	1	36	30	0	0	0	6	0	

АННОТАЦИЯ

Проводимые практические занятия являются частью образовательного процесса и направлены на закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе предыдущего обучения, а также на овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности разработчика радиоэлектронной аппаратуры.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является приобретение студентами практических навыков по основам конструирования радиоэлектронной аппаратуры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- теоретических основ электротехники;
- по курсу "Компьютерный практикум";
- по курсу "Введение в специальность".

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения			
	компетенции			
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые законы естественнонаучных			
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные			
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их			
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов			
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,			
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования			
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять естественнонаучную			
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе			
	профессиональной деятельности, привлекать для их			
	решения соответствующий физико-математический			
	аппарат			
	В-ОПК-1 [1] – Владеть: математическим аппаратом для			
	разработки моделей процессов и явлений, решения			
	практических задач профессиональной деятельности;			
	навыками использования основных общефизических			
	законов и принципов			
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знать: цели и задачи научных			
формулировать цели и задачи	исследований по направлению деятельности; базовые			
исследования, выбирать критерии	принципы и методы их организации; основные источники			
оценки, выявлять приоритеты	научной информации и требования к представлению			

1 0	1
решения задач в сфере ядерной	информационных материалов
энергетики и технологий	У-ОПК-2 [1] – Уметь: составлять общий план работы по
	заданной теме; предлагать методы исследования и
	способы обработки результатов; проводить исследования
	по согласованному с руководителем плану; представлять
	полученные результаты
	В-ОПК-2 [1] – Владеть: систематическими знаниями по
	направлению деятельности; углубленными знаниями по
	выбранной направленности подготовки в области
	ядерной энергетики; базовыми навыками проведения
	научно-исследовательских работ по предложенной теме.

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-исс	следовательский	-
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	З-ПК-1[1] - знать современную техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию для проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; В-ПК-1[1] - владеть методами поиска и анализа научнотехнической информации и опыта в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; В-ПК-1[1] - владеть методами поиска и анализа научнотехнической информации и опыта в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических

	про	ректный	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
создание и	процессы,	формулировать цели	методологию
эксплуатация атомных	протекающие в	проекта, выбирать	проектной
станций и других	оборудовании и	критерии и показатели,	деятельности;
ядерных	устройствах для	выявлять приоритеты	жизненный цикл
энергетических	выработки,	решения задач	проекта, основные
установок,	преобразования и		критерии и показатели
вырабатывающих,	использования	Основание:	эффективности и
преобразующих и	ядерной и	Профессиональный	безопасности;;
использующих	тепловой энергии;	стандарт: 24.078,	У-ПК-5[1] - уметь
тепловую и ядерную	ядерно-	40.008, 40.011	формулировать цели и
энергию, включая	энергетическое		задачи проекта;;
входящие в их состав	оборудование		В-ПК-5[1] - владеть
системы контроля,	атомных		методами анализа
защиты, управления и	электрических		результатов проектной
обеспечения ядерной и	станций и других		деятельности
радиационной	ядерных		
безопасности	энергетических		
	установок;		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал лиспиплин
-	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	дисциплин 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала

		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ
		публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитание	ответственности за	дисциплин профессионального
	профессиональный выбор,	модуля для формирования у
	профессиональное развитие и	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	свое профессиональное
		развитие 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
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		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
		THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская 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 обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, деятельности (В22) 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

	T	
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	профессиональной ответственности,	дисциплин "Введение в физику
	этики и культуры инженера-	взаимодействия
	разработчика комплексных	ионизирующего излучения с
	технических систем (В41)	веществом", "Введение в
		нейтронную физику" для
		формирования
		профессиональной
		ответственности, творческого
		инженерного мышления путем
		проведения физических
		экспериментов по заданный
		методикам, учитывая
		конструктивные особенности
		разрабатываемой ядерно-
		физической,
		электрофизической и
		киберфизической аппаратуры и
		составления описания
		проводимых исследований,
		отчетов, анализа результатов и
		подготовки научных
		публикаций. 2. Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Основы
		проектирования
		киберфизических устройств и
		систем» для формирования
		приверженности к
		профессиональным ценностям,
		этике и культуре инженера-
		разработчика, повышения
		интереса к инженерно-
		проектной деятельности через
		изучение вопросов применения
		методов программной
		инженерии в проектировании,
		повышения радиационной
		стойкости аппаратуры и учета
		внешних воздействующих
		факторов, ознакомление с
		технологиями промышленного
	1	10oriorimini irpoiniminiori

производства посредством
погружения студентов в работу
научных лабораторий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Цанманарачиа			. •	1 1		
	Наименование			й га*	*	* ^	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Ку1 фо	ьн	я op!	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	те ъ (ал	Аттестация раздела (фо) неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	ли/ нај оат ы,	T. 0.11.	им 8а]	Та] Па Я)	Индикат освоения компетен
		Недели	KIN MAN TO	Обязат контро неделя)	KC JI 3	Аттест: раздела неделя)	Н ОС Н (
		Je _L	ler cer Ia6	765 30н 1ед	√a ∫a⊥	\т.) аз іед	ДН, ОСВ СОЛ
		1	5050) E	9 N		A 0 x
	4 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
2	Второй раздел	9-15	14/0/0		25	КИ-15	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
	Итого за 4 Семестр		30/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 4						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	Comocip						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							у-ОПК-2, В-ОПК-2,
							В-ОПК-2, 3-ПК-1,
		İ)-IIN-1,

Γ				У-ПК-1,
				<i>y</i> -111X-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-5,
				3-ПК-5, У-ПК-5,
				В-ПК-5

^{* –} 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.,	
		час.	час.	час.	
	4 Семестр	30	0	0	
1-8	Первый раздел	16	0	0	
1 - 2	Тема 1	Всего а	аудиторных	часов	
	Вводное занятие. Цели и задачи выполнения	4	0	0	
	лабораторных работ в радиомонтажной и механической	Онлайн	H		
	мастерской. Вводный инструктаж по технике безопасности	0	0	0	
3 - 4	Тема 2	Всего аудиторных часов			
	Инструмент для обработки материалов при проведении	4	0	0	
	слесарно-сборочных и радиомонтажных работ.	Онлайн	H		
		0	0	0	
5 - 6	Тема 3	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Приобретение навыков слесарно-сборочных работ при	4	0	0	
	монтаже радиоэлектронной аппаратуры.	Онлайн	H		
		0	0	0	
7 - 8	Тема 4		Всего аудиторных часов		
	Технологии производства печатных плат.	4	0	0	
		Онлайі	H		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	14	0	0	
9 - 10	Тема 5	Всего а	аудиторных	часов	
	Изучение технологического процесса пайки. Основы	4	0	0	
	пайки проводов, контактов разъемов, резисторов,	Онлайі	H		
	конденсаторов, микросхем.	0	0	0	
11 - 12	Тема 6	Всего а	удиторных	часов	
	Техническая документация при выполнении монтажа	4	0	0	
	печатных плат.	Онлайі	H		
		0	0	0	
13 - 14	Тема 7	Всего а	удиторных	часов	
	Приобретение навыков монтажа печатных плат.	4	0	0	

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

			Онлайн		
		0	0	0	
15	Тема 8	Всего аудиторных час		часов	
	Приобретение навыков монтажа печатных плат техникой	2	0	0	
	"микроволны".		Онлайн		
		0	0	0	

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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	4 Семестр		
1 - 2	Тема 1		
	Вводное занятие. Цели и задачи выполнения лабораторных работ в радиомонтажной и		
	механической мастерской. Вводный инструктаж по технике безопасности		
3 - 4	Тема 2		
	Инструмент для обработки материалов при проведении слесарно-сборочных и		
	радиомонтажных работ.		
5 - 6	Тема 3		
	Приобретение навыков слесарно-сборочных работ при монтаже радиоэлектронной		
	аппаратуры.		
7 - 8	Тема 4		
	Технологии производства печатных плат.		
9 - 10	Тема 5		
	Изучение технологического процесса пайки. Основы пайки проводов, контактов		
	разъемов, резисторов, конденсаторов, микросхем.		
11 - 12	Тема 6		
	Техническая документация при выполнении монтажа печатных плат.		
13 - 14	Тема 7		
	Приобретение навыков монтажа печатных плат.		
15	Тема 8		
	Приобретение навыков монтажа печатных плат техникой "микроволны".		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обсуждение контрольных вопросов при проведении аудиторных занятий. Освоение практических приемов ведения радиомонтажных и слесарных работ.

Встречи с представителями российских и зарубежных компаний, посещение специализированных выставок.

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-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
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
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	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	3 –		Оценка «удовлетворительно»

	«удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
		E	усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»		Оценка «неудовлетворительно»
		F	выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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 3-97 Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи : , Федюнин П. А., Зырянов Ю. Т., Белоусов О. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ 3-97 Радиопередающие устройства в системах радиосвязи : учебное пособие, Курносов Р. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.39 Я77 Радиоэлектронная аппаратура и приборы: монтаж и регулировка : учебник для ПТУ, Ярочкина Г.В., Москва: Академия, 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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

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

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

2. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить 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. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

2. 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.

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).

Автор(ы):

Кудрявцев Александр Витальевич