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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ СИСТЕМ УСКОРИТЕЛЕЙ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

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	3	108	32	32	0		44	0	3 КП
Итого	3	108	32	32	0	15	44	0	

АННОТАЦИЯ

Овладение студентами навыков по выполнению конструкторских документов в соответствии с требованиями ЕСКД и правилами конструирования различных деталей и сборочных единиц при проектировании ускорителей заряженных частиц.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление студентов с основами, принципами и методами конструирования, проектирования, расчета электрофизических установок. В процессе изучения дисциплины студенты получают знания, необходимые для работы на производстве, а также для изучения смежных дисциплин.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимы общие сведения из высшей математики: математического анализ, векторная алгебра, интегральное и дифференциальное исчисление, общей физике (механика, колебания и волны, электричество и магнетизм, специальная теория относительности), а также теоретической механики, электродинамики СВЧ электроники, вакуумной техники.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
TWO 1 513 G	компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и синтез	информации; актуальные российские и зарубежные
информации, применять системный	источники информации в сфере профессиональной
подход для решения поставленных	деятельности; метод системного анализа
задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения
	поставленных задач
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,

решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных пелей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием

дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения

поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов,

публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		нструкторский	T
• сбор и анализ	электрофизические	ПК-13.2 [1] - способен	3-ПК-13.2[1] - знать
информационных	установки и системы	осуществлять	современные пакеты
источников и	обеспечения их	проектирование,	моделирования,
исходных данных для	безопасной	конструирование и	проектирования и
проектирования	эксплуатации	изготовление	конструирования
электронных систем и		электрооборудования	электронной
программно-		физических установок,	аппаратуры;
технических		электронной	У-ПК-13.2[1] - уметь
комплексов систем		элементной базы,	использовать
измерения, контроля		аппаратуры и	современные
и управления		программно-	инженерные системы
физическими		технических средств,	поддержки
установками; •		информационных и	моделирования,
формулирование		управляющих систем	проектирования и
целей проекта,		физических установок	конструирования
разработка		с использованием	электронной
технических		передовых технологий,	аппаратуры;
требований и заданий		и автоматизированных	В-ПК-13.2[1] -
на разработку		систем проектирования	владеть
электронного			современными
оборудования и		Основание:	инженерными
программно-		Профессиональный	пакетами для задач
аппаратных средств		стандарт: 24.033,	моделирования,
измерительных		24.097, 24.115	анализа
систем, систем			характеристик и
контроля и			функциональных
управления			алгоритмов,
физических			электронного
установок; •			оборудования,
проектирование			генерации
электронных систем,			программного
информационно-			обеспечения
измерительных			микропрцессорных
систем, систем			систем
управления и			
автоматизации и их			

структурных		
элементов, включая		
аппаратное и		
программное		
обеспечение, в		
соответствии с		
техническим		
заданием с		
использованием		
средств		
автоматизации		
проектирования и		
современных		
информационных		
технологий; •		
системотехническая и		
схемотехническая		
разработка сложной		
электронной,		
электрофизической и		
ядерно-физической		
аппаратуры; •		
разработка проектной,		
рабочей,		
конструкторской и		
эксплуатационной		
технической		
документации,		
оформление		
законченных		
проектно-		
конструкторских		
работ; • контроль		
соответствия		
разрабатываемых		
проектов и		
технической		
документации		
стандартам,		
техническим		
условиям и другим		
нормативным		
документам; •		
верификация и		
валидация проектных		
решений; •		
проведение		
предварительного		
технико-		
экономического		
обоснования		
проектных работ по		

информационных технологий; • системотехническая и схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия разрабатываемых
системотехническая и схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
электрофизической и ядерно-физической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия
технической документации, оформление законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
документации, оформление законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
оформление законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
законченных проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
проектно- конструкторских работ; • контроль соответствия
конструкторских работ; • контроль соответствия
работ; • контроль соответствия
соответствия
разрабатываемых
проектов и
технической
документации
стандартам,
техническим
условиям и другим
нормативным
документам; •
верификация и
валидация проектных
решений; •
проведение
предварительного
технико-
экономического
обоснования
проектных работ по
созданию систем
измерения, контроля
и управления.

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
	1 1	
	(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
восинтание	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
		<u> </u>
		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.
Профессионания	Создания мадарый	1.Использование воспитательного
Профессиональное	Создание условий,	
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	командной работы и лидерства,
		творческого инженерного
		мышления, стремления следовать
	1	мышления, отречыения спедовать

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	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УК-1, У-УК-1,

							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		25	КИ-16	3-ПК-3,
-	Второн раздел	7 10	10/10/0		23	Idi 10	У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							у-ук-1, В-УК-1,
							· ·
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 7 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные				50	3, КП	3-ПК-3,
	мероприятия за 7						У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							у-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
							у-укц-2, В-УКЦ-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							у-пк-3, В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
	•	1	1	i .	i		

			В-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	32	32	0	
1-8	Первый раздел	16	16	0	
1 - 8	1 Общие сведения о КД. Детали и действия с ними		Всего аудиторных часов		
	Виды изделий. Детали, сборочные единицы, комплексы,	16	16	0	
	комплекты. Виды и комплектность конструкторской		Онлайн		
	документации (КД). Стадии разработки КД. Техническое	0	0	0	
	задание, техническое предложение, эскизный проект,				
	технический проект. Стадии разработки КД. Рабочая				
	документация. Обозначение изделий и КД. Общие правила				
	проектирования.				
9-16	Второй раздел	16	16	0	
9 - 16	Обработка деталей	Всего а	удиторных	часов	
	Сокращение объёма механической обработки: устранение	16	16	0	
	лишней механической обработки (МО); перевод на ковку	Онлайн	I		
	и штамповку; составные конструкции. Устранение	0	0	0	
	излишне точной МО. Обработка напроход: выход				
	обрабатывающего инструмента. Подход обрабатывающего				
	инструмента. Разделение поверхностей, обрабатываемых с				
	различной степенью точности. Отделение				
	обрабатываемых поверхностей от черных.				
	Конструирование механически обрабатываемых деталей:				
	обработка с одного установа.				
	Конструирование механически обрабатываемых деталей:				
	перенос профильных элементов на охватываемые детали.				
	Устранение одностороннего давления на инструмент.				
	Устранение деформаций под действием режущего				
	инструмента. Совместная обработка деталей различной				
	твёрдости. Сокращение номенклатуры обрабатывающего				
	инструмента. Измерительные базы.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

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
	7 Семестр
	1
	Виды изделий. Детали, сборочные единицы, комплексы, комплекты. Виды и
	комплектность конструкторской документации (КД). Стадии разработки КД.
	Техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический
	проект. Стадии разработки КД. Рабочая документация. Обозначение изделий и КД.
	Общие правила проектирования.
	Сокращение объёма механической обработки: устранение лишней механической
	обработки (МО); перевод на ковку и штамповку; составные конструкции. Устранение
	излишне точной МО. Обработка напроход: выход обрабатывающего инструмента.
	Подход обрабатывающего инструмента. Разделение поверхностей, обрабатываемых с
	различной степенью точности. Отделение обрабатываемых поверхностей от черных.
	Конструирование механически обрабатываемых деталей: обработка с одного
	установа.
	Конструирование механически обрабатываемых деталей: перенос профильных
	элементов на охватываемые детали. Устранение одностороннего давления на
	инструмент. Устранение деформаций под действием режущего инструмента.
	Совместная обработка деталей различной твёрдости. Сокращение номенклатуры
	обрабатывающего инструмента. Измерительные базы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По данному курсу предусмотрены лекции, практические занятия (семинары) и СРС, по части лекций подготовлены презентации.

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	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-16
УК-1	3-УК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-УК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-УК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-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		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		1	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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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. 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).

2. 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. 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.

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, 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).

Автор(ы):

Полозов Сергей Маркович, к.ф.-м.н., доцент