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 КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНСТРУИРОВАНИЕ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

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	2	72	0	32	0		40	0	3
Итого	2	72	0	32	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются основные принципы работы вакуумной техники и их виды, такие как:

- насосы: винтовые, вихревые, водокольцевые, золотниковые, ионные, испарительные, когтевые, криогенные, мембранные, пластинчато-роторные, поршневые, рутса, турбомолекулярные, центробежные, эжекторные;
- датчики: конвекционные, мембранно-ёмкостные, с горячим катодом, с холодным катодом, стрелочные, тензорезисторные, тепловые, термопарные, широкодиапозонные;
- арматура: натекатели, регуляторы, проходные клапана, угловые вакуумные клапана, редукторы, фланцы, шибера, щелевые шибера;
 - гелиевый течеискатель;
 - вакуумная гигиена;
 - стандарты;
 - обработка и соединения;
 - методы проектирования и расчёта вакуумных схем;
- методы подбора вакуумной техники для заданного вакуума и задач вакуумной установки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для создания и эксплуатации вакуумных установок.

- формирование знаний научных принципов работы вакуумных насосов, датчиков и иных устройств; методов разработки вакуумных схем; методов расчёта вакуумных систем с последующим подбором конкретных моделей вакуумных насосов, датчиков и вакуумной арматуры; методов выбора вакуумных насосов и датчиков с учётом физических процессов в установке и экономической целесообразности; методов создания вакуумных установок; методов эксплуатации вакуумных установок; методов обслуживания вакуумных устройств; методов измерения вакуума;
- формирование умений: проектировать вакуумные схемы разной сложности; рассчитывать вакуумные системы разной сложности; подбирать вакуумные насосы и датчики для заданного вакуума, подходящие под задачи вакуумной установки; измерять вакуум; создавать, эксплуатировать и обслуживать вакуумные установки;
- формирование навыков: проектирования вакуумных схем; выполнения расчетов и обоснования выбора вакуумных насосов, датчиков, арматуры для создания установок, с учётом экономической целесообразности; измерения вакуума; создания вакуумных установок на всех этапах; эксплуатации вакуумных систем; обслуживания вакуумных систем и устройств.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Вакуумная техника» относится к циклу курсов организации и планирования производства на современных приборостроительных предприятиях.

Для изучения дисциплины «Вакуумная техника» необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин общепрофессиональной и специальной подготовки бакалавров по направлениям подготовки 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

5 imbepearibilible in(insim) contemp	The state of the s
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – знать фундаментальные понятия,
естественнонаучные и	определения, положения, законы, теории и методы
общеинженерные знания, методы	общеинженерных наук, необходимые для решения задач
математического анализа и	профессиональной деятельности.
моделирования в профессиональной	У-ОПК-1 [1] – уметь применять фундаментальные
деятельности	понятия, положения, законы, теории и методы
	общеинженерных наук для решения задач
	профессиональной деятельности с учетом границ их
	применимости.
	В-ОПК-1 [1] – владеть навыками применения методами
	математи-четского анализа и моделирования при
	рассмотрении задач профессиональной деятельности.
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать основные методы, способы и
основные методы, способы и	средства обработки информации.
средства получения, хранения,	У-ОПК-2 [1] – уметь осуществлять поиск, анализ,
переработки информации	систематизацию, преобразование информации.
	В-ОПК-2 [1] – владеть навыками работы с компьютером
	как средством управления информацией.

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», «Научный семинар» для: поиска нестандартных научнотехнических/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", "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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

и теорий.

№ 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	0/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,

						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2
2	Второй раздел	9-16	0/16/0	25	КИ-16	3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2
	Итого за 7 Семестр		0/32/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 7					У-ОПК-1,
	Семестр					В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2

^{* –} 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.
	7 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1	Вакуум. Винтовой и когтевой насосы	Всего а	удиторных	часов
	Определение вакуума и абсолютного давления. Понятие о	0	2	0
	степенях вакуума. Скорость откачки вакуумным насосом.	Онлайн	I	
	Винтовой насос. История создания и конструкция	0	0	0
	винтовых насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки винтовых насосов.			
	Применение винтовых насосов в науке и технике.			
	Когтевой насос. История создания и конструкция			
	когтевых насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки когтевых насосов.			
	Применение когтевых насосов в науке и технике.			
2	Золотниковый и поршневой насосы		удиторных	часов
	Золотниковый насос. История создания и конструкция	0	2	0
	золотниковых насосов. Принцип действия и основные	Онлайн	I	

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

	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное давления). Преимущества и недостатки золотниковых насосов. Применение золотниковых насосов в науке и технике. Поршневой насос. История создания и конструкция поршневых насосов. Принцип действия и основные характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное давления). Преимущества и недостатки поршневых насосов. Применение поршневых насосов в науке и технике.	0	0	0
3	Вихревой, водокольцевой и центробежный насосы	Всего а	аудиторны	х часов
	Вихревой насос. История создания и конструкция	0	2	0
	вихревых насосов. Принцип действия и основные	Онлайі	H	
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное	0	0	0
	давления). Преимущества и недостатки вихревых насосов.			
	Применение вихревых насосов в науке и технике.			
	Водокольцевой насос. История создания и конструкция			
	водокольцевых насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки водокольцевых			
	насосов. Применение водокольцевых насосов в науке и технике.			
	Центробежный насос. История создания и конструкция			
	центробежных насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки центробежных			
	насосов. Применение центробежных насосов в науке и			
	технике.			
4	Мембранный и эжекторный насосы	Всего а	аудиторны	х часов
	Мембранный насос. История создания и конструкция	0	2	0
	мембранных насосов. Принцип действия и основные	Онлайі	H	!
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное	0	0	0
	давления). Преимущества и недостатки мембранных			
	насосов. Применение мембранных насосов в науке и			
	технике.			
	Эжекторный насос. История создания и конструкция			
	эжекторных насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки эжекторных			
	насосов. Применение эжекторных насосов в науке и			
	технике.			
5	Пластинчато-роторный и пластинчато-статорный	Всего	аудиторны	х часов
	насосы, насос Рутса	0	2	0
	Пластинчато-роторный насос. История создания и	Онлайі	H	
	конструкция пластинчато-роторных насосов. Принцип	0	0	0
	действия и основные характеристики (скорость откачки,			
	стартовое и остаточное давления). Преимущества и			
	недостатки пластинчато-роторных насосов. Применение			
	пластинчато-роторных насосов в науке и технике.			
	Пластинчато-статорный насос. История создания и			
	конструкция пластинчато-статорных насосов. Принцип			
	действия и основные характеристики (скорость откачки,			1

	стартовое и остаточное давления). Преимущества и			
	недостатки пластинчато-статорных насосов. Применение			
	пластинчато-статорных насосов в науке и технике.			
	Насос Рутса. История создания и конструкция насосов			
	Рутса. Принцип действия и основные характеристики			
	(скорость откачки, стартовое и остаточное давления).			
	Преимущества и недостатки насосов Рутса. Применение			
	насосов Рутса в науке и технике.			
6	Ионный и испарительный насосы	Всего	аудиторных	х часов
	Ионный насос. История создания и типы ионных насосов.	0	2	0
	Конструкция ионных насосов. Принцип действия и	Онлай	Н	
	основные характеристики (скорость откачки, стартовое и	0	0	0
	остаточное давления). Преимущества и недостатки			
	ионных насосов. Применение ионных насосов в науке и			
	технике.			
	Испарительный насос. История создания и конструкция			
	испарительных насосов. Прямоканальный испаритель.			
	Подогревный испаритель. Электронно-лучевой			
	испаритель. Дуговой испаритель. Принцип действия и			
	основные характеристики (скорость откачки, стартовое и			
	остаточное давления). Преимущества и недостатки			
	испарительных насосов. Применение испарительных			
	насосов в науке и технике.			
7 - 8	Турбомолекулярный и криогенный насосы	Всего	аудиторных	к часов
	Турбомолекулярный насос. История создания и	0	4	0
	конструкция турбомолекулярных насосов. Принцип	Онлай	H	•
	действия и основные характеристики (скорость откачки,	0	0	0
	стартовое и остаточное давления). Преимущества и			
	недостатки турбомолекулярных насосов. Применение			
	турбомолекулярных насосов в науке и технике.			
	Криогенный насос. История создания и конструкция			
	криогенных насосов. Принцип действия и основные			
	характеристики (скорость откачки, стартовое и остаточное			
	давления). Преимущества и недостатки криогенных			
	насосов. Применение криогенных насосов в науке и			
	технике.			
9-16	Второй раздел	0	16	0
9	Тепловые вакуумные датчики		аудиторных	-
	Тепловые вакуумные датчики. Типы тепловых вакуумных	0	2	0
	датчиков.	Онлай		1 0
	Термопарный вакуумные датчики. История создания и	0	0	0
	конструкция термопарных вакуумных датчиков. Принцип	0		U
	действия и характеристики термопарных вакуумных			
	датчиков. Преимущества и недостатки термопарных			
	датчиков. Применение термопарных датчиков в науке и			
	технике.			
	Конвекционные вакуумные датчики. История создания и			
	коньскционные вакуумные датчики. История создания и конструкция конвекционных вакуумных датчиков.			
	Принцип действия и характеристики конвекционных			
	вакуумных датчиков. Преимущества и недостатки			
	конвекционных датчиков. Применение конвекционных			
	-			
	датчиков в науке и технике.	1		1

13	Щелевые затворы. Шибера запорные. Вакуумные затворы. Щелевые затворы. История создания, конструкция,	0 Онлай	аудиторных 2	О
13			T -	1 -
12				
1	Фланцы KF, CF, ISO, ASA и индиевые уплотнения.	D		
	кольцом. Быстроразъемное соединение. Соединение VCR.			
	соединений. Резьбовое соединение с уплотнением конус-			
	соединений. Стандарты цилиндрических резьбовых			
	соединение. Стандарты конических резьбовых			
	классификация. Сварное соединение. Фланцевое			
	трубок газовой арматуры. Соединения газовой арматуры:			
	Материалы, применяемые в газовой арматуре. Чистота	0	0	0
	Стандарты обработки поверхностей газовой арматуры.	Онлай	1	
	Фланцы КF, CF, ISO, ASA	0	2	0
12	Газовая арматура: стандарты, обработка, соединения.		аудиторных	
10	Применение стрелочных датчиков в науке и технике.	D		
	Преимущества и недостатки стрелочных датчиков.			
	основные характеристики стрелочных датчиков.			
	Стрелочные датчики. История создания, конструкция и			
	тензорезисторных датчиков в науке и технике.			
	тензорезисторных датчиков. Применение			
	тензорезисторных датчиков. Преимущества и недостатки			
	конструкция и основные характеристики			
	Тензорезисторные датчики. История создания,			
1	мембранно-ёмкостных датчиков в науке и технике.			
	недостатки мембранно-ёмкостных датчиков. Применение			
	мембранно-ёмкостных датчиков. Преимущества и			
	действия, классификация и основные характеристики			
	конструкция мембранно-ёмкостных датчиков. Принцип	0	0	0
	Мембранно-ёмкостные датчики. История создания и	Онлай	Н	_
	датчики	0	2	0
11	Мембранно-ёмкостные, тензорезисторные, стрелочные	Всего	аудиторных	
	науке и технике.			
	датчиков. Применение широкодиапазонных датчиков в			
	Преимущества и недостатки широкодиапазонных			
	катодом.			
	катодом. Основные характеристики датчиков с горячим			
	конструкция широкодиапазонных датчиков с горячим			
	Датчики с горячим катодом. История создания и			
	характеристики датчиков с холодным катодом.			
	катодом. Принцип действия и классификация. Основные			
	конструкция широкодиапазонных датчиков с холодным			
	Датчики с холодным катодом. История создания и			
	действия и классификация.			
	конструкция широкодиапазонных датчиков. Принцип	0	0	0
	Широкодиапазонные датчики. История создания и	Онлай	Н	
	катодом. Датчик с горячим катодом	0	2	0
10	Широкодиапазонные датчики. Датчики с холодным	Всего	аудиторных	часов
	вакуумного датчика Пирани в науке и технике.			
	Преимущества и недостатки датчика Пирани. Применение			
	характеристики вакуумного датчика Пирани.			
	вакуумного датчика Пирани. Принцип действия и			
	Датчик Пирани. История создания и конструкция			

	T	1	1	1
	принцип работы и характеристики щелевых затворов.	0	0	0
	Преимущества и недостатки щелевых затворов.			
	Применение щелевых затворов.			
	Шибера запорные. История создания, конструкция,			
	принцип работы и характеристики шиберов запорных.			
	Классификация. Преимущества и недостатки шиберов			
	запорных. Применение шиберов запорных.			
	Вакуумные затворы. История создания, конструкция,			
	принцип работы и характеристики вакуумных затворов.			
	Классификация. Преимущества и недостатки вакуумных			
	затворов. Применение вакуумных затворов.			
14	Проходные клапана. Угловые вакуумные клапана.	Всего а	удиторных	часов
	Газовые редукторы	0	2	0
	Проходные клапаны. История создания, конструкция,	Онлайі	H	
	принцип работы и характеристики проходных клапанов.	0	0	0
	Классификация. Преимущества и недостатки проходных			
	клапанов. Применение проходных клапанов.			
	Угловые вакуумные клапана. История создания,			
	конструкция, принцип работы и характеристики угловых			
	вакуумных клапанов. Классификация. Типы фланцев.			
	Уплотнения тарелки и крышки клапана. Уплотнение			
	штока. Сильфонное уплотнение. Типы проводов.			
	Преимущества и недостатки угловых вакуумных клапанов.			
	Применение угловых вакуумных клапанов.			
	Газовые редукторы. История создания, конструкция,			
	принцип работы и характеристики газовых редукторов.			
	Классификация. Исполнение. Преимущества и недостатки			
	газовых редукторов. Применение газовых редукторов.			
15 - 16	Регуляторы расхода газа. Натекатели. Гелиевый	Всего а	удиторных	часов
	течеискатель. Вакуумная гигиена.	0	4	0
	Регуляторы расхода газа. История создания, конструкция,	Онлайі	Ŧ	1
	принцип работы и характеристики регуляторов расхода	0	0	0
	газа. Преимущества и недостатки регуляторов расхода			
	газа. Применение регуляторов расхода газа.			
	Натекатели. История создания, конструкция, принцип			
	работы и характеристики натекателей. Преимущества и			
	недостатки натекателей. Применение натекателей.			
	Гелиевый течеискатель. История создания, конструкция,			
	принцип работы и характеристики гелиевых			
	течеискателей. Преимущества и недостатки гелиевых			
	течеискателей. Применение гелиевых течеискателей.			
	Вакуумная гигиена. Требования к помещениям.			
	Требования к персосналу.			
	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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

- 1. комплект электронных презентаций/слайдов, видео-файлы;
- 2. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
 - 3. лаборатория вакуумной техники.

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-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	3, 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			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

В конце освоения дисциплины студент сдает экзамен по дисциплине.

Шкала оценки за экзамен по дисциплине:

Оценка неудовлетворительно (менее 30 баллов) ставится, если студент 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.

Оценка удовлетворительно (30-34 баллов) ставится, если студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка хорошо (35-44 баллов) ставится, если студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка отлично (45-50 баллов) ставится, если студент 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.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1.Обшие положения

- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций:
- 2.1.1.Цель лекции организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).
- 2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.
- 2.1.3 Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.

- 2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.2.2. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется письменный опрос (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка заданий осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.
 - 2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным, семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и в конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Тарасюк Григорий Михайлович