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

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 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
3	3	108	16	48	0		8	0	Э
Итого	3	108	16	48	0	0	8	0	

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен изучению основных принципов построения высоковольтной электрической изоляции, используемой в электрофизической аппаратуре. Дает общие представления о классификации материалов с электроизоляционной точки зрения, основы физики диэлектриков, ключевые принципы конструирования и изготовления высоковольтной аппаратуры.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомить студентов с основными принципами построения высоковольтной электрической изоляции, используемой в электрофизической аппаратуре. Дать общие представления о классификации материалов с электроизоляционной точки зрения, основы физики диэлектриков, ключевые принципы конструирования и изготовления высоковольтной аппаратуры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин по соответствующему направлению подготовки, и является одной из основных в образовательной программе дальнейшего обучения. Курс по выбору, который связан с курсом по созданию инновационного продукта.

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-исследовательский						
Оценка перспектив	Атомное ядро,	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать				
развития атомной	ядерные реакторы,	оценивать	достижения научно-				
отрасли,	материалы ядерных	перспективы развития	технического				
использование ее	реакторов, ядерные	атомной отрасли,	прогресса ;				
современных	материалы и системы	использовать ее	У-ПК-3[1] - Уметь				
достижений и	обеспечения их	современные	применять				
передовых	безопасности,	достижения и	полученные знания к				

технологий в научно-исследовательской деятельности	современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.	передовые технологии в научно- исследовательской деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Оценка перспектив развития атомной отрасли, использование ее современных достижений и передовых технологий в научно- исследовательской деятельности	решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.
Выполнение экспериментальных и	Атомное ядро, ядерные реакторы,	ПК-4 [1] - Способен самостоятельно	3-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи
теоретических	материалы ядерных	ВЫПОЛНЯТЬ	проводимых
исследований для	реакторов, ядерные	экспериментальные и	исследований;
решения научных и	материалы и системы	теоретические	основные методы и
производственных	обеспечения их	исследования для	средства проведения
задач	безопасности,	решения научных и	экспериментальных и
	современная	производственных	теоретических
	электронная	задач	исследований;
	схемотехника,	, ,	методы и средства
	электронные системы	Основание:	математической
	ядерных и физических	Профессиональный	обработки
	установок, системы	стандарт: 24.078,	результатов
	автоматизированного	Анализ опыта:	экспериментальных
	управления ядерно-	Выполнение	данных;
	физическими	экспериментальных и	У-ПК-4[1] - Уметь:
	установками,	теоретических	применять методы
	разработка и	исследований для	проведения
	технологии	решения научных и	экспериментов;
	применения приборов	производственных	использовать
	и установок для	задач	математические
	анализа веществ,		методы обработки
	радиационное		результатов

воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

исследований и их обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач

производственно-технологический

Обеспечение эксплуатации, проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение технико-экономических расчетов

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства,

электромеханические

ПК-9 [1] - Способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок, выполнять технико-экономические расчеты

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Обеспечение
эксплуатации,
проведение испытаний и ремонт современных физических установок,
выполнение техникоэкономических
расчетов

3-ПК-9[1] - Знать регламент эксплуатации и ремонта современных физических установок; У-ПК-9[1] - Уметь эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок; В-ПК-9[1] - Владеть навыками эксплуатации, проведения испытаний и ремонта современных физических установок

Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем и применение теоретических знаний в реальной инженерной практике обеспечения их обезопасности, современная электронная схемотехника, злектронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установок ми, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека		приборы.		
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем и применение теоретических знаний в реальной инженерной практике обеспечения их обезопасности, современная электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установок для анализа веществ, радиационное воздействие иогнзирующих излучений на человека		1 1	ционный	
новых продуктов и систем и применение теоретических знаний в реальной инженерной практике материалы и системы обеспечения их обезопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека материалы ядерных и системы новые продукты и системы и применять технологии, профессие знания в реальной инженерной практике обеспечения их обеспечекие знания в реальной инженерной практике обеспечения их обеспечения их обеспечения их обеспечения для программного обеспечения для инновационных продуктов и систем и применение теоретических знаний в реальной инженерного анализа инженерного анализа инженерного анализа инженерного анализа инженерного анализа инженерной практике обеспечения их обеспечения их обеспечения и применять технологии, программного обеспечения для инженерного анализа инженерной практике инженерного анализа инженерного обеспечение для в реальной инженерного обеспечение для инженерного обеспечение для инженерного анализа инженерного обеспечение для инженерного обеспечение для инженерного обеспечение для инженерного анализа инженерного анализа инженерной практике обеспечение для инженерного обеспечение для инженерной практике обеспечение для инженерного обеспечение для инженерного обеспечения для инженерного обеспечения для инженерного обеспечения для инженерного анализа инженерного анализа инженерного	Проектирование,	Атомное ядро,	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
систем и применение теоретических знаний в реальной инженерной практике обеспечения их обеспечения их обезопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека	создание и внедрение	ядерные реакторы,	проектировать,	математические
теоретических знаний в реальной инженерной практике обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и системы и применять теоретические знания в реальной инженерной практике обеспечения для проектирования и разработки программного обеспечения для инженерного анализа инновационных продуктов. ; У-ПК-13[1] - Уметь разработка и технологии применение теоретических знаний в реальной инженерной практике инженерной практике инженерной практике инженерной практике инженерной практике инженерной практике и тестирования программного обеспечения для	новых продуктов и	материалы ядерных	создавать и внедрять	методы и
знаний в реальной инженерной практике обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, злектронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека	систем и применение	реакторов, ядерные	новые продукты и	компьютерные
инженерной практике обезопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и практике проектирования и разработки проектирование: Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем и применение теоретических знаний в реальной инженерной практике инновационных программное обеспечение для инженерного анализа инновационных программное обеспечение для инженерного анализа инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для	теоретических	материалы и системы	системы и применять	технологии,
практике современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека практике обеспечения для инженерного анализа инновационных продуктов и состем и применение теоретических знаний в реальной инженерного анализа инновационных программное обеспечение для инженерной практике и тестировать программное обеспечение для инженерной практике и тестировать программное обеспечение для инженерного анализа инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для	знаний в реальной	обеспечения их	теоретические знания	необходимые для
электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека программного обеспечения для инженерной практике программного обеспечения для	инженерной	безопасности,	в реальной	проектирования и
обеспечения для инженерного анализа инновационных продуктов. ; У-ПК-13[1] - Уметь разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека	практике	современная	инженерной практике	разработки
электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядерно- физическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: продуктов. ; У-ПК-13[1] - Уметь разрабатывать и тестировать программное обеспечение для инженерного анализа инновационных программное обеспечение для инженерного анализа инновационных программное обеспечения для инженерной практике и тестировать программное обеспечение для инженерного анализа инновационных программного обеспечения для		электронная		
ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека		схемотехника,	Основание:	обеспечения для
установок, системы автоматизированного управления ядерно- физическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека Анализ опыта: Проектирование, у-ПК-13[1] - Уметь разрабатывать и тестировать программное обеспечение для инженерной практике инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		электронные системы		инженерного анализа
автоматизированного управления ядерно- физическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и тестировать программное обеспечение для инженерной практике и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и тестировать программное обеспечение для инженерного анализа инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		ядерных и физических	стандарт: 24.078,	инновационных
управления ядернофизическими физическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека		установок, системы	Анализ опыта:	продуктов. ;
физическими установками, систем и применение программное обеспечение для технологии в реальной инженерного анализа применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека		автоматизированного	Проектирование,	У-ПК-13[1] - Уметь
установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека		управления ядерно-	создание и внедрение	разрабатывать и
разработка и теоретических знаний технологии в реальной инженерного анализа инновационных и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека теоретических знаний в респечение для инженерного анализа инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		физическими	новых продуктов и	тестировать
технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека в реальной инженерного анализа инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		установками,	систем и применение	программное
применения приборов инженерной практике инновационных продуктов.; анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека инженерной практике инновационных продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		разработка и	теоретических знаний	обеспечение для
и установок для продуктов.; анализа веществ, радиационное навыками разработки воздействие и тестирования программного излучений на человека обеспечения для		технологии	в реальной	инженерного анализа
анализа веществ, радиационное навыками разработки воздействие и тестирования программного излучений на человека В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для		применения приборов	инженерной практике	инновационных
радиационное навыками разработки воздействие и тестирования ионизирующих программного излучений на человека обеспечения для		и установок для		
воздействие и тестирования ионизирующих программного излучений на человека обеспечения для		анализа веществ,		В-ПК-13[1] - владеть
ионизирующих программного излучений на человека обеспечения для		радиационное		навыками разработки
излучений на человека обеспечения для		воздействие		и тестирования
и окружающую среду. инженерного анализа		излучений на человека		обеспечения для
in one protestimate and in the contraction of the c		и окружающую среду,		инженерного анализа
электронные и инновационных				инновационных
электрофизические продуктов.		электрофизические		продуктов.
приборы,		приборы,		
микропроцессорная		микропроцессорная		
техника и аппаратно-		техника и аппаратно-		
программные		программные		
устройства,		устройства,		
электромеханические		электромеханические		
приборы.		приборы.		

4. 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
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-ПК-3,

						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13
2	Второй раздел	9-16	8/24/0	25	КИ-16	3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
	11 A G		1.5/10/0	70		В-ПК-13
	Итого за 3 Семестр		16/48/0	50	n	D 1714 0
	Контрольные			50	Э	3-ПК-3,
	мероприятия за 3					У-ПК-3,
	Семестр					В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.

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

	3 Семестр	16	48	0
1-8	Первый раздел	8	24	0
1 - 2	Введение. Полимеры	Всего	аудиторных	х часов
	Неметаллические материалы. Общие сведения. Природные	2	6	0
	полимеры. Синтетические полимеры. Особенности	Онлай	Н	
	свойств полимерных материалов (стеклообразное,	0	0	0
	высокоэластичное, вязкотекучее, кристаллические			
3 - 4	Пластические массы. Резиновые материалы. Клеящие	Всего	аудиторных	х часов
	материалы	2	6	0
	Наполнители. Пластификаторы. Смазки. Пигменты и	Онлай	Н	•
	красители. Ингибиторы / стабилизаторы, замедлители,	0	0	0
	регуляторы, антиоксиданты, светостабилизаторы,			
	антипирены, антирады. Отвердители.			
5 - 6	Лакокрасочные материалы (краски, эмали, лаки).	Всего	аудиторных	х часов
	Компаунды.	2	6	0
	Лакокрасочные материалы (краски, эмали, лаки).	Онлай	Н	
	Компаунды.	0	0	0
7 - 8	Основные виды диэлектриков. Диэлектрики.	Всего	аудиторных	х часов
	Поляризация диэлектриков	2	6	0
	Неорганические, органические, пленочные, лаки, эмали,	Онлай	Н	•
	компаунды, масла. Общие сведения о конструкционных	0	0	0
	материалах, выполняющих функции диэлектрика.			
	Основные виды поляризации и механизмы			
9-16	Второй раздел	8	24	0
9 - 10	Диэлектрические потери	Всего	аудиторных	х часов
	Основные понятия и определения. Виды диэлектрических	2	6	0
	потерь. Потери в газах, жидких и твердых диэлектриках	Онлай	Н	
		0	0	0
11 - 12	Электрическая прочность. Электропроводность	Всего	аудиторных	х часов
	диэлектриков	2	6	0
	Пробой диэлектриков. Виды пробоя. Основные понятия.	Онлай	Н	
	Электропроводность газов, жидких и твердых	0	0	0
	диэлектриков.			
13 - 14	Старение диэлектриков. Методы испытаний	Всего	аудиторных	х часов
	электрической изоляции	2	6	0
	Процессы старения в диэлектрических материалах.	Онлай	Н	
	Методы определения эксплуатационных и	0	0	0
	технологических свойств электроизоляционных			
	материалов.			
15 - 16	Технологические процессы. Методы контроля.	Всего	аудиторных	х часов
	Разработка технологических процессов. Сопровождение	2	6	0
	серийного выпуска	Онлай	Н	
		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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;

изучение материала на практических занятиях;

Для контроля усвоения студентом разделов курса и приема самостоятельной работы используются устный опрос. Ответы позволяют судить об усвоении студентом материала данного курса.

самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы.

6. 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-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	Э, 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	4 — «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75-04			по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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.

7. 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/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических указаний для студентов — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Они должны активно использоваться при подготовке к каждому практическому занятию, к текущему и рубежному контролю успеваемости.

Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего магистра.

При изучении дисциплины следует помнить, что лекционные занятия являются направляющими в большом объеме научного материала. Большую часть знаний студент должен набирать самостоятельно из учебников и научной литературы.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, устный опрос, при выполнении самостоятельных заданий.

Подготовку к экзамену необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к экзамену лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

На экзамене обучающийся оценивается по следующим критериям, представленным далее.

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.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1.Общие положения
- 1.1При 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 планы практических (семинарских) 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 практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. 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.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. 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.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.3.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.3.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.3.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.3.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент

Токарев Антон Николаевич