

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ СИСТЕМ

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, экс./зач./КР/КП
6	3	108	30	30	0		48	0	3
Итого	3	108	30	30	0	15	48	0	

АННОТАЦИЯ

В программе изложены основные свойства, методы расчета и анализа линейных электрических цепей в стационарных и переходных режимах. Обсуждаются основные принципы построения систем формирования импульсных сигналов на основе схем с сосредоточенными параметрами и линий с распределенными параметрами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является знакомство студентов с основными законами теории электрических цепей, формирование у студентов навыков анализа импульсных электрических схем, умения применять расчетные методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях, выработка у студентов высокой культуры мышления, готовности к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации и прогнозированию при проектировании и эксплуатации электрофизических установок.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина является базовой при подготовке студентов инженерно-физического профиля, специализирующихся в области исследования ядерно-физических и электрофизических процессов, импульсной и сильноточной электроники, а также при конструировании элементов автоматики, электроники и электрофизического оборудования.

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 соответствии 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
производственно-технологический			
Проводить анализ научно-технической информации по разработке ядерно-физической, электрофизической, киберфизической	ядерно-физические, электрофизические и киберфизические приборы и устройства	ПК-3.2 [1] - Способен осуществлять анализ научно-технической информации по разработке оптоэлектронной, ядерно-физической,	З-ПК-3.2[1] - знать методики сбора и обработки научно-технической информации, актуальные российские и

аппаратуры и комплексов		электрофизической, киберфизической аппаратуры и комплексов <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 29.004	зарубежные источники информации по ядерно-физическому, электрофизическому, киберфизическому приборостроению;; У-ПК-3.2[1] - уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; В-ПК-3.2[1] - владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных зада
Проводить испытания новых и модернизированных образцов продукции	ядерно-физические, электрофизические и киберфизические приборы и устройства	ПК-10 [1] - Способен проводить испытания новых и модернизированных образцов продукции <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.010	З-ПК-10[1] - знать назначение, характеристики и принцип работы универсального оборудования для контроля и испытаний образцов продукции; знать методы испытаний и контроля параметров и характеристик образцов продукции. ; У-ПК-10[1] - уметь готовить сопроводительные и накопительные формы документов для регистрации результатов измерений и контроля; уметь рассчитывать оптимальные режимы работы контрольно измерительного оборудования; уметь анализировать результаты контроля

			параметров и характеристик образцов продукции для разработки предложений по совершенствованию технологических процессов изготовления и сборки. ; В-ПК-10[1] - владеть навыками проведения контроля параметров и характеристик образцов продукции и разработки предложений по оптимизации технологического процесса и повышению качества изготавливаемых приборов.
--	--	--	---

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В43)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических

		экспериментов по заданным 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 производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.
--	--	---

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
	<i>6 Семестр</i>						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК- 3.2, У- ПК-

							3.2, В- ПК- 3.2
2	Второй раздел	9-15	14/14/0		25	КИ-15	3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10
	<i>Итого за 6 Семестр</i>		30/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				50	3	3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10, 3-ПК- 3.2

* – сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>6 Семестр</i>	30	30	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1	Гармонический установившийся режим в линейных электрических цепях. Основы символического метода расчета цепей синусоидального тока. Законы Кирхгофа в символической форме записи. Векторные диаграммы токов и напряжений. Активная, реактивная и полная мощности. Выражение мощности в комплексной форме записи. Делитель токов, делитель напряжений.	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
2 - 3	Методы расчета электрических цепей. Расчет электрических цепей по законам Ома и Кирхгофа.	Всего аудиторных часов		
		4	4	0

	Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного источника. Принцип суперпозиции (наложения). Теорема обратимости. Теорема компенсации. Теорема вариации.	Онлайн		
		0	0	0
4	Резонанс в электрической цепи. Условия возникновения резонанса напряжения и резонанса токов. Частотные, амплитудные, фазочастотные характеристики колебательных контуров. Резонансная частота. Характеристическое сопротивление, добротность контура, полоса пропускания.	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
5	Индуктивно- связанные электрические цепи. Взаимная индуктивность. Согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов. Эквивалентные преобразования схем. Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду.	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
6	Линейные четырехполюсники. Классификация четырехполюсников. Основные уравнения. Условия симметричности и обратимости. Эквивалентные схемы четырехполюсников и методы определения их параметров.	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	Переходные процессы в линейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами. Правила коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Применение преобразования Лапласа к расчету переходных процессов. Эквивалентные операторные схемы. Переход от изображения к оригиналу. Теорема разложения. Расчет переходных процессов в цепях с источниками сложного сигнала. Переходные функции цепи. Интеграл Дюамеля	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-15	Второй раздел	14	14	0
9 - 10	Цепи с распределенными параметрами. Телеграфные уравнения. Гармонический режим длинной линии. Первичные и вторичные параметры линии. Падающие и отраженные волны. Коэффициент отражения. Длина волны. Фазовая скорость	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
11 - 12	Распределение токов и напряжений в линии. Режимы бегущей волны, стоячих волн, смешанных волн. Входное сопротивление линии. Случай холостого хода, короткого замыкания, согласованной и произвольной нагрузок.	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	Согласование с помощью линий. Линии без искажений. Линии без потерь Четвертьволновый трансформатор. Согласование с помощью шунта. Согласование с помощью шлейфа.	Всего аудиторных часов		
		4	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
15	Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. Общее решение, прямые и обратные волны. Эквивалентные схемы для расчета напряжений в начале и в конце линии. Расчет напряжения обратной волны	Всего аудиторных часов		
		2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>6 Семестр</i>
1	Гармонический установившийся режим в линейных электрических цепях Основы символического метода расчета цепей синусоидального тока. Законы Кирхгофа в символической форме записи. Векторные диаграммы токов и напряжений. Активная, реактивная и полная мощности. Выражение мощности в комплексной форме записи. Делитель токов, делитель напряжений.
2 - 3	Методы расчета электрических цепей Расчет электрических цепей по законам Ома и Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного источника. Принцип суперпозиции (наложения). Теорема обратимости. Теорема компенсации. Теорема вариации.
4	Резонанс в электрической цепи Условия возникновения резонанса напряжения и резонанса токов. Частотные, амплитудные, фазочастотные характеристики колебательных контуров. Резонансная частота. Характеристическое сопротивление, добротность контура, полоса пропускания.
5	Индуктивно- связанные электрические цепи Взаимная индуктивность. Согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов. Эквивалентные преобразования схем. Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду.
6	Линейные четырехполюсники. Классификация четырехполюсников. Основные уравнения. Условия симметричности и обратимости. Эквивалентные схемы четырехполюсников и методы определения их параметров.
7 - 8	Переходные процессы в линейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами. Правила коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Применение преобразования Лапласа к расчету переходных процессов. Эквивалентные операторные схемы. Переход от изображения к оригиналу.

	Теорема разложения. Расчет переходных процессов в цепях с источниками сложного сигнала. Переходные функции цепи. Интеграл Дюамеля
9 - 10	Цепи с распределенными параметрами Телеграфные уравнения. Гармонический режим длинной линии. Первичные и вторичные параметры линии. Падающие и отраженные волны. Коэффициент отражения. Длина волны. Фазовая скорость
11 - 12	Распределение токов и напряжений в линии Режимы бегущей волны, стоячих волн, смешанных волн. Входное сопротивление линии. Случай холостого хода, короткого замыкания, согласованной и произвольной нагрузок.
13 - 14	Согласование с помощью линий Линии без искажений. Линии без потерь Четвертьволновый трансформатор. Согласование с помощью шунта. Согласование с помощью шлейфа.
15 - 16	Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами Общее решение, прямые и обратные волны. Эквивалентные схемы для расчета напряжений в начале и в конце линии. Расчет напряжения обратной волны

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Информационно-коммуникационные технологии.
2. Работа в малой группе.
3. Опережающая самостоятельная работа.

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-10	З-ПК-10	З, КИ-15
	У-ПК-10	З, КИ-15
	В-ПК-10	З, КИ-15
ПК-3.2	З-ПК-3.2	З, КИ-8
	У-ПК-3.2	КИ-8
	В-ПК-3.2	КИ-8

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	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 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	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:

1. ЭИ А 92 Основы теории цепей : учебник для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
2. ЭИ П 64 Теоретические основы электротехники: краткий курс : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021

3. 621.3 А92 Приборы и методы измерения электрических величин : учеб. пособие для вузов, Э. Г. Атамалян, Москва: Дрофа, 2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.3 А92 Теоретические основы электротехники : линейные электрические цепи: учебное пособие, Г. И. Атабеков, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 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. Общие положения

1.1. Цель методических рекомендаций - обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы

1.2. 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.

1.3. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины,
- с целями и задачами дисциплины,
- рекомендуемыми литературными источниками
- методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры

2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

2.1. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Поэтому студентам, пропустившим занятия, необходимо самостоятельно проработать тему.

2.2. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется:

- вести конспект лекций. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, т.к. в этом процессе принимают участие слух, зрение и рука. Конспект ведется в тетради или на отдельных листах.

- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- прорабатывать учебный материал лекции по учебнику и учебным пособиям для успешного освоения материала

- регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам

- записывать возможные вопросы, которые можно задать лектору на лекции

3. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

3.1. Практические занятия служат для закрепления изученного материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.

3.2. Обучающимся следует при подготовке к практическим занятиям:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;

- внимательно прочитать материал лекций, относящихся к данному практическому занятию;

- рабочая программа дисциплины может быть использована в качестве ориентира в организации подготовки и обучения;

- в ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

4. Самостоятельная работа обучающихся

4.1. 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.

4.2. Качество освоения учебной дисциплины находится в прямой зависимости от способности студента самостоятельно и творчески учиться.

4.3. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представляться в установленный срок

5. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине

5.1 По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины

5.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.

5.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.

5.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.

5.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета (экзамена) и самостоятельную подготовку к нему

5.6. При подготовке к аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Общие 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.

2.3. 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 промежуточная 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 конце семестра.

2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Масленников Сергей Павлович, д.т.н.