## 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

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ОФОРМЛЕНИИ НАУЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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	2	72	16	0	0		56	0	3
Итого	2	72	16	0	0	0	56	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В программе изложены основные положения разработки нормативной документации при подготовке научных документов.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является приобретение знаний и практических навыков в области разработки нормативной документации для сертификации продукции и систем качества в атомной отрасли, а также лицензирования продукции ядерной отрасли как в России, так и за рубежом.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины необходимо необходимо при выполнении курсового и дипломного проектирования, НИРС, а также при практической работе выпускников по направлению.

## 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
	педагог	ический	
Владение основами	Атомное ядро,	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
педагогической и	ядерные реакторы,	овладению основами	основы
учебно-методической	материалы ядерных	педагогической и	педагогической и
работы	реакторов, ядерные	учебно-методической	учебно-методической
	материалы и системы	работы	работы;
	обеспечения их		У-ПК-7[1] - Уметь
	безопасности,	Основание:	пользоваться
	современная	Профессиональный	основными
	электронная	стандарт: 24.078,	техниками
	схемотехника,	Анализ опыта:	педагогической и
	электронные системы	Владение основами	учебно-методической
	ядерных и физических	педагогической и	работы;
	установок, системы	учебно-методической	В-ПК-7[1] - Владеть

	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	работы	основными техниками педагогической и учебно-методической работы
	приборы, микропроцессорная техника и аппаратно- программные устройства, электромеханические		
	приборы.		
Ovveyyye		ртный	2 ПИ 12[1] 2уулж
Оценка предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню, подготовка экспертного заключения	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,	ПК-12 [1] - Способен объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Оценка предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню, подготовка экспертного заключения	3-ПК-12[1] - Знать основные критерии оценки предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню; У-ПК-12[1] - Уметь оценивать предлагаемые решения на соответствие современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение; В-ПК-12[1] - Владеть навыками подготовки экспертных заключений по предлагаемым проектам

элект	офизические	
прибо	ры,	
микро	процессорная	
техни	ка и аппаратно-	
прогр	аммные	
устро	йства,	
элект	омеханические	
прибо	ры.	

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			" e			
п.п	раздела учебной		i e	(ий Эма <sup>*</sup>	× * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· 28.	
	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						
2	Часть 1	9-16	8/0/0		25	КИ-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12 3-ПК-7, У-ПК-7,
	H 2.0		1.6/0/0		50		В-ПК-7, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12
	Итого за 3 Семестр		16/0/0		50	2	р Пи л
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	3	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	3 Семестр	16	0	0
1-8	Часть 1	8	0	0
1	Основы стандартизации и обеспечения качества	Всего	аудиторных	часов
	Основы стандартизации и обеспечения качества.	1	0	0
	Основополагающая терминология по стандартизации и	Онлай	H	
	обеспечению качества. Стандартизация; нормативные	0	0	0
	документы; стандарты; аккредитация; качество;			
	обеспечение качества; управление качеством, улучшение			
	качества, «петля качества»; система качества; программа			
	качества; сертификация; аудит системы качества,			
	производства, продукции; самосертификация,			
	сертификация второй стороной, сертификация третьей			
	стороной (системы сертификации, схемы сертификации);			
	добровольная сертификация, обязательная сертификация,			
	государственный реестр). Прикладные термины по			
	обеспечению и управлению качеством, контролю и			
	испытаниям. Основы стандартизации. Государственная			
	система стандартизации. Цели стандартизации. Виды			
	нормативных документов. Международная и			
	национальная стандартизация. Структура нормативных			
	документов. Разработка нормативных документов.			
	Применение нормативных документов. Правовые основы			
	обеспечения качества. Национальная и европейская			
	концепции обеспечения качества. Международные			
	стандарты в области качества. Законодательство по защите			
	прав потребителей. Юридические основы обеспечения			
	качества.			
2	Стандарты ИСО серии 9000	Всего	аудиторных	часов
	Стандарты ИСО серии 9000. Структура. Особенности	1	0	0
	применения. Нормативно-методическое обеспечение	Онлай	Н	
	применения стандартов. Значение МС ИСО серии 9000 в	0	0	0
	расширении внешнеэкономической деятельности			
	предприятий. Модели системы качества. Факторы выбора			
	модели.			
3	Основные принципы построения систем качества	Всего	аудиторных	часов
	Основные принципы построения систем качества.	1	0	0
	Обеспечение качества на всех этапах петли качества:	Онлай	Н	
	предупреждение, выявление несоответствий и дефектов,	0	0	0
	анализ и корректирующие действия. Анализ требований			
	стандартов ИСО серии 9000 и их применение по			
	отношению к производителю (поставщику) и			
	потребителю.			
4	Менеджмент обеспечение качества	Всего	аудиторных	часов
	Менеджмент обеспечение качества. Задачи руководящего	1	0	0
	состава предприятия по управлению качеством.	Онлай	H	
	Ответственность руководителя. Служба качества	0	0	0
	предприятия и ее статус. Представитель руководства.			
	Анализ со стороны руководства. Опыт передовых стран и			

	фирм.			
5	Организация ядерных производств и технические	Всего а	удиторных	часов
	средства обеспечения качества	1	0	0
	Организация ядерных производств и технические средства	Онлайі	H	
	обеспечения качества. Стандарты и руководства ядерной	0	0	0
	безопасности. Концепция обеспечения качества			
	Международного Агентства по Атомной Энергии (магатэ).			
	Терминология применяемая в нормативных документах			
	магатэ, нормативные документы магатэ и их особенности			
	(Свод положений магатэ 50-с-qа «Безопасность аэс —			
	обеспечение качества для аэс» и соответствующие			
	руководства по безопасности). Госатомнадзор России,			
	структура и принципы организации работы.			
	Национальные нормативы по организации ядерных			
	производств.			
6	Программы обеспечения качества	Всего а	удиторных	часов
	Программы обеспечения качества. Правила построения и	1	0	0
	функционирования программ обеспечения качества.	Онлайі	-	ı -
	Практические навыки разработок программ обеспечения	0	0	0
	качества. Анализ конкретных программ.			
7	Лицензирование ядерных производств	Всего а	удиторных	часов
	Лицензирование ядерных производств. Нормативная база	1	0	0
	лицензирования ядерных производств. Международные и	Онлайі	I	I
	отечественные документы по лицензированию ядерных	0	0	0
	производств.			
8	Управление проектированием и производствами с	Всего а	удиторных	часов
	учетом требований ИСО, Госатомнадзора России и	1	0	0
	МАГАТЭ	Онлайі	I	-1
	Управление проектированием и производствами с учетом	0	0	0
	требований ИСО, Госатомнадзора России и МАГАТЭ.			
	Роль стадии проектирование в формировании качества			
	продукции (услуги). Разработка процедур и критериев по			
	обеспечению качества при проектировании. Планирование			
	работ по проектированию и разработке продукции и			
	нормативной документации на нее (разработка целевых			
	научно-технических Программ) и закрепление работ.			
	Определение и документальное оформление входных и			
	выходных проектных данных, оценка их соответствия.			
	1			
	выходных проектных данных, оценка их соответствия. Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого			
	Идентификация характеристик проекта, являющихся			
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на			
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и			
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами			
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и			
9-16	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта.	8	0	0
<b>9-16</b>	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта. Изменения проекта. Повторная оценка.  Часть 2	_	_	
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта. Изменения проекта. Повторная оценка.  Часть 2  Подготовка и разработка производственных процессов	_	0 пудиторных	
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта. Изменения проекта. Повторная оценка.  Часть 2  Подготовка и разработка производственных процессов Подготовка и разработка производственных процессов.	Всего а	удиторных 0	часов
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта. Изменения проекта. Повторная оценка.  Часть 2  Подготовка и разработка производственных процессов Подготовка и разработка производственных процессов. Обеспечение принципа комплексности по всем элементам	Всего а 1 Онлайн	удиторных 0	часов 0
	Идентификация характеристик проекта, являющихся критическими для безопасного и планируемого функционирования продукции. Испытания продукции на различных этапах проектирования. Организационное и техническое взаимодействие между группами разработчиков. Оценка и проверка соответствия проекта. Изменения проекта. Повторная оценка.  Часть 2  Подготовка и разработка производственных процессов Подготовка и разработка производственных процессов.	Всего а	удиторных 0	часов

			1	
	поставщиков, разработка требований к ассортименту и			
	качеству продукции по поставкам, разработка контрактов			
	на поставки, периодический анализ контрактов.			
	Документация на Закупку. Регистрация данных о качестве.			
	Системы конструкторской документации,			
	технологической подготовки производства, постановки			
10	продукции на производство, организации техпроцессов.	D		
10	Метрологическое обеспечение качества	Всего а	удиторны 	
	Метрологическое обеспечение качества. Роль и место	1	0	0
	метрологического обеспечения в Системе качества.	Онлайн	T	
	Анализ структуры и деятельность метрологических служб	0	0	0
	Госстандарта России. Разделы метрологического			
	обеспечения. Анализ роли контроля и проведения			
	испытаний, измерительного и испытательного			
	оборудования в обеспечении качества. Метрологическая			
	экспертиза документации. Аттестация методик контроля,			
	калибровка и поверка измерительного оборудования,			
1.1	разработка стандартных образцов.	D		
11	Статистические методы управления	Всего а	удиторны	
	Статистические методы управления. Статистический	1	0	0
	анализ точности и стабильности технологических	Онлайн	T -	
	процессов (коэффициенты точности, настройки,	0	0	0
	определение доли, вероятности, построение гистограмм			
	распределения). Статистическое регулирование			
10	технологических процессов.			
12	Статистическая оценка качества продукции	Всего а	удиторны	
	Статистическая оценка качества продукции.	1	0	0
	Статистический приемочный контроль качества	Онлайн		T _
	продукции. Правила приемочного контроля качества.	0	0	0
	Прикладная статистика (7 методов прикладной			
12	статистики).	D		
13	Сертификация продукции и оценка производств		удиторны Го	
	Сертификация продукции и оценка производств. Основы	1	0	0
	сертификации. Соответствие (общие понятия). Цели	Онлайн		
	сертификации и основные принципы сертификации	0	0	0
	Деятельность по сертификации. Обязательная и			
	добровольная сертификация. Системы сертификации.			
	Объекты и субъекты сертификации. Соглашения по			
1.4	признанию. Аккредитация в системах сертификации.	Danna		
14	Система сертификации ГОСТ Р		удиторны Го	
	Система сертификации ГОСТ Р. Закон о сертификации.	1	0	0
	Правила сертификации в Российской Федерации. Порядок	Онлайн		
	сертификации в Российской Федерации. Схемы	0	0	0
	сертификации. Система сертификации оборудования и			
1.5	технологий для Объектов атомной энергии.	D		
15	Общие принципы сертификации систем качества и		удиторны	
	проведения ревизий программ обеспечения качества	2	0	0
	Общие принципы сертификации систем качества и	Онлайн		
	проведения ревизий программ обеспечения качества.	0	0	0
	Стандарты ИСО серии 10000. Цель сертификации систем			
	качества. Подготовка к сертификации систем качества			
	Квалификация персонала групп по аудиту. Проведение			

аудитов (оценок)		

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

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся лекции (с визуализацией), практические (семинарские) занятия. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы, а также выполнение домашнего задания.

### 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-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 89 Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для спо, Кузнецов И. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Р 63 Квалиметрия и управление качеством. Математические методы и модели : учебник и практикум для вузов, Рожков Н. Н., Москва: Юрайт, 2020
- 3. ЭИ Л12 Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" : учебно-методическое пособие для вузов, Ратушный В.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 006 Э74 Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для вузов, Эрастов В.Е., Москва: Форум, 2010
- 5. ISO 9000-1-94 Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества Ч. 1 Руководящие указания по выбору и применению, , : Стандарты, 1998

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 006 C32 Метрология. Стандартизация. Сертификация : учеб. пособие для вузов, Латышев М.В., Терегеря В.В., Сергеев А.Г., М.: ЛОГОС, 2005
- 2. 006 K85 Основы стандартизации, сертификации, метрологии : Учебник для вузов, Крылова Г.Д., М.: ЮНИТИ, 2006
- 3. 34 С33 Сертификация: Сб. нормативных актов Российской Федерации, , М.: , 2000
- 4. 006 Л64 Стандартизация, метрология и сертификация : учебник для вузов, Лифиц И.М., Москва: Юрайт, 2009

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций и в виде практических занятий во время аудиторных занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса и приема самостоятельной работы используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Полное описание используемых методов контроля содержится в Контрольных Измерительных Материалах по дисциплине. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к контрольным мероприятиям, а также выполнение индивидуальных заданий.

В процессе практических занятий, выполняемых согласно учебному плану по дисциплине «Стандартизация, сертификация, метрология в атомной промышленности», студенты закрепляют изучаемый материал, самостоятельно решая задачи и отвечая на поставленные теоретические вопросы.

Изучение разделов дисциплины «Стандартизация, сертификация, метрология в атомной промышленности», выполнение практических заданий, подготовка к контрольным мероприятиям включает в себя две части: теоретическую и прикладную - непосредственное решение задачи.

Теоретическая часть предполагает проработку разделов курса, относящихся к практической или контрольной работе. Необходимо определить раздел курса выполняемой работы, уяснить вывод основных закономерностей и использовать их при решении задач, ознакомиться с решениями типовых задач, приведенных в рекомендуемой литературе в соответствии со списком литературы в Рабочей Программе Учебной Дисциплины.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### 1.Обшие положения

- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
- 1.2. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться с целями и задачами дисциплины, содержанием рабочей программы дисциплины, рекомендуемыми литературными источниками, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры.
  - 2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2.1. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы.
- 2.2. При подготовке к практическим занятиям следует проработать теоретический материал по рекомендованным литературным источникам, относящихся к данному практическому занятию.
- 2.3. 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.
  - 3. Самостоятельная работа обучающихся
- 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.
- 3.2. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представлять их в установленный срок.
  - 4. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине.
- 4.1. Аттестация по дисциплине основана на балльно-рейтинговой системе, которая включает текущий контроль успеваемости, рубежный контроль в семестре и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.
- 4.2. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, для чего могут быть использованы различные проверочные задания. Прохождение контрольных рубежей проводится в середине и конце семестра и может осуществляться в виде контрольных работ, устных опросов и т.д. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

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