### 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

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И САПР

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
6	3	108	15	30	0		27	0	ЭКП
Итого	3	108	15	30	0	16	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина дает обучающимся возможность на практике применить принципы проектирования и конструирования приборов и установок, а также методы и методики расчетов физических установок и их элементов; правила разработки и оформления конструкторской документации, и приобрести соответствующие компетенции.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является практическое применение приобретаемых студентами знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для:

выбора физического принципа действия и технических решений создаваемых устройств, систем и их элементов;

разработки проектной и конструкторской документации,

обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями и навыками в области инженерных расчетов, материаловедения, инженерной графики и геометрического моделирования, а также информационных технологий и САПР.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] – Способен понимать	3-ОПК-4 [1] – знать современные информационные
принципы работы современных	технологии и принципы их работы
информационных технологий и	У-ОПК-4 [1] – уметь применять современные
использовать их для решения задач	информационные технологии для решения задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	В-ОПК-4 [1] – владеть навыками использования
	современных информационных технологий
ОПК-5 [1] – Способен уметь	3-ОПК-5 [1] – знать правовые и нормативные основы
работать с нормативно	делопроизводства, нормативные документы по
технической документацией,	стандартизации, основные правила чтения и выполнения
связанной с профессиональной	чертежей, схем и другой конструкторско-технологической
деятельностью с использованием	документации.
стандартов норм и правил	У-ОПК-5 [1] – уметь читать чертежи, схемы и другую
	конструкторско-технологическую документацию,
	разрабатывать проектную документацию с учетом
	действующих стандартов, норм и правил, проводить

	контроль параметров изделий и технологических систем на их соответствие технической документации. В-ОПК-5 [1] — владеть навыками использования нормативно-технической документации при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-13 [1] — Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	3-ОПК-13 [1] — знать методы контроля качества изделий и объектов, применяемые в сфере профессиональной деятельности.  У-ОПК-13 [1] — уметь проводить контроль параметров изделий на их соответствие нормативным и конструкторским требованиям с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования.  В-ОПК-13 [1] — владеть навыками использования контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий и объектов, навыками расчета погрешностей измерений.

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
		-технологический	2 774 2543
Разработка технологических процессов изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов	Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационно- сенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное	ПК-9 [1] - Способен разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-9[1] - знать основные понятия и определения технологии машиностроения, методы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов, последовательность проектирования технологических процессов.; У-ПК-9[1] - уметь осуществлять обоснованный выбор
	обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования,		вида и способа получения заготовки, методов обработки поверхностей, технологического оборудования,

моделирования,	методов и средств
экспериментально	ого контроля точности
исследования	изделий и качества
мехатронных и	поверхностей.;
робототехнически	х В-ПК-9[1] - владеть
систем; г) научны	е навыками разработки
исследования и	маршрутной и
производственные	операционной
испытания	технологии
мехатронных и	изготовления, сборки
робототехнически	х и испытания
систем	проектируемых узлов
	и агрегатов.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: -формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; -формирования навыков командной работы, в том числе реализации

		<b>U</b> /
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для: -
		формирования навыков системного
		видения роли и значимости выбранной
		профессии в социально-экономических
		отношениях через контекстное
		обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
* *	обеспечивающих,	
трудовое воспитание	-	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для: -
	психологической	формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по	понимания функциональных
	избранной профессии	обязанностей и задач избранной
	(B15)	профессиональной деятельности,
		чувства профессиональной
		ответственности через выполнение
		учебных, в том числе практических
		заданий, требующих строгого
		соблюдения правил техники
		безопасности и инструкций по работе с
		оборудованием в рамках лабораторного
		практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
трудовое военитание	формирование культуры	конструирования и САПР", "Курсовой
	исследовательской и	проект: основы конструирования и
	инженерной деятельности	1 1
	<u> </u>	САПР", "Инженерная и компьютерная
	(B16)	графика", "Детали машин и основы
		конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора технических
		решений в условиях неопределенности
		через специальные задания (методики
		ТРИЗ, морфологический анализ,
		мозговой штурм и др.), культуры
		инженера-разработчика через
		организацию проектной, в том числе
		самостоятельной работы обучающихся
		с использованием программных пакетов.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование					- The month	
п.п	раздела учебной		•	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	· *	*	
111.11			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары )/ Лабораторные работы, час.	фо	5Н.	ı Mari	ИИ
				ek (	1111 233	<u>ф</u>	
		_	Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.		Ma A p	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	HE E E E	Обязат. контро. неделя)	3;   3;	Аттест: раздела неделя)	ик ен
		ЭДЭ	ем 160	) ЭНТ Де	ak II	тте 13д	BO IW
		H	E SE BE	О( КО Не	<b>M</b>	Ал ра не	И. ОС КО
	6 Семестр						
1	-	1.0	7/16/0		25	ICIA O	2 011/1/4
1	Часть 1	1-8	7/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-13,
							У-ОПК-13,
							В-ОПК-13,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9
2	Часть 2	9-15	8/14/0		25	КИ-15	3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-13,
							У-ОПК-13,
							В-ОПК-13,
		1					3-ПК-9,
		1					У-ПК-9,
							В-ПК-9
	Итого за 6 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные				50	Э, КП	3-ОПК-4,
	мероприятия за 6						У-ОПК-4,
	Семестр						В-ОПК-4,
	P						3-ОПК-5,
							у-ОПК-5,
							у-ОПК-5, В-ОПК-5,
							,
							3-ОПК-13,
		1					У-ОПК-13,
		1					В-ОПК-13,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
	<u>l</u>	1	L		<u> </u>		=,

			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ОПК-5,
			У-ОПК-5,
			В-ОПК-5,
			3-ОПК-13,
			У-ОПК-13,
			В-ОПК-13,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен
КП	Курсовой проект

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	15	30	0	
1-8	Часть 1	7	16	0	
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов	
	Введение в проект. Анализ и проработка технического	1	2	0	
	задания.	Онлайн	·I		
		0	0	0	
2 - 3	Тема 2	Всего а	удиторных	часов	
	Поиск и анализ аналогов по теме курсового проекта.	1	4	0	
	Подготовка предложений по физическому принципу	Онлайн	I		
	действия, функциональной схеме и общей компоновке	0	0	0	
	разрабатываемого изделия.				
4	Тема 3	Всего а	удиторных	часов	
	Разработка принципиальных кинематической и	1	2	0	
	электрической (при необходимости) схем изделия.	Онлайн			
		0	0	0	
5	Тема 4	Всего а	іудиторных	часов	
	Выполнение эскизного варианта чертежа общего вида	1	2	0	
	изделия и/или его электронной модели.	Онлайн	<del>I</del>		
		0	0	0	
6	Тема 5	Всего а	іудиторных	часов	
	Предварительный выбор материалов и посадок в	1	2	0	
	соответствии с требованиями технического задания.	Онлайн	I		

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

		0	0	0	
7 - 8	Тема 6	Всего	аудитор	ных часов	
	Проведение прочностных и других расчетов. Уточнение	2	4	0	
	решений по выбору материалов и посадок, корректировка	Онлаі	йн		
	эскизного варианта чертежа общего вида.	0	0	0	
9-15	Часть 2	8	14	0	
9 - 10	Тема 7	Всего	аудитор	ных часов	
	Выполнение окончательной версии чертежа общего вида	1	4	0	
	изделия	Онлаі	йн		
		0	0	0	
11 - 12	Тема 8	Всего	аудитор	ных часов	
	Выполнение сборочного чертежа и спецификации по	1	4	0	
	чертежу общего вида. Подготовка предварительного	Онлаі	йн		
	варианта пояснительной записки.	0	0	0	
13 - 14	Тема 9	Всего аудиторных часов			
	Выполнение рабочих чертежей деталей (деталирование)	2	2	0	
	по чертежу общего вида.	Онлаі	йн		
		0	0	0	
15	Тема 10	Всего	аудитор	ных часов	
	Оформление пояснительной записки в соответствии с	2	2	0	
	ГОСТ 2.105-95.	Онлайн			
		0	0	0	
16	Зачет	Всего	аудитор	ных часов	
	Зачет. Защита курсового проекта.	2	2	0	
		Онлаі	йн		
		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

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются интерактивные методы и информационные технологии как во время аудиторных занятий, так и во время самостоятельной работы студента.

# 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-13	3-ОПК-13	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-13	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-13	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	КП, Э, КИ-8, КИ-15

### 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 — «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:

- 1. ЭИ Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, Коробов В.М., Елисеев В.Г., Милованов Н.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 2. ЭИ А 65 Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : , Павлова И. В., Андреев В. И., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 621.8 Д83 Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для техникумов, Леликов О.П., Дунаев П.Ф., Москва: Машиностроение, 2007
- 4. ЭИ Т 98 Основы конструирования деталей машин. Валы и оси : учебное пособие, Тюняев А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\ 621.8\ H20$  Детали машин : учебник для вузов, Финогенов , Иванов М.Н., Москва: Высшая школа, 2010
- 2. 621.8 С44 Детали машин и основы конструирования : Учебник для вузов, Макейчик Н.Н., Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Минск: Вышэйшая школа, 2000
- 3. 621 Т38 Техническая механика Кн.4 Детали машин и основы проектирования, , Москва: Машиностроение, 2012

#### 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

- 1. Смарт доска SMAR board UF70 SB680 (A-220)
- 2. Компьютер преподавателя (А-220)
- 3. Компьютер студента 13 шт. (А-220)
- 4. МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn формата A4 (A-220)
- 5. Контрольно-измерительный комплекс NI ELVIS (A-220)
- 6. Измеритель LRC Protek-9216A (A-220)
- 7. Мультиметр MS8050 (A-220)
- 8. Система пайки горячим воздухом ОК1 (А-220)
- 9. Термопласт автомат МиниТПА-100 (А-220)
- 10. Источник питания MPS-3005LK-1 (A-220)
- 11. Штангенциркуль цифровой Vogel 5 шт. (A-220)
- 12. Микрометр цифровой МКЦ-25 2шт. (А-220)
- 13. Портативный цифровой профилометр Vogel 8 шт. (A-220)
- 14. Штангенглубиномер ШГ-150 3 шт. (A-220)

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В конце освоения дисциплины студент сдает зачет по дисциплине и защищает курсовой проект.

Шкала оценки за зачет 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.

Шкала оценки курсового проекта:

Оценка неудовлетворительно (менее 60 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 (60-69 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 (70-89 баллов) ставится, если студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка отлично (90-100 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.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.
- 2.2.2. 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 зачета и курсового проекта и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Барышев Геннадий Константинович

Сурин Виталий Иванович, к.т.н., доцент

Рецензент(ы):

Ануфриев Борис Федорович, к.т.н. доцент