Документ подписан простиненты высшего образования Российской Федерации

• образовательное учреждение фио: Игнатенко Виталий Иванович Оверование образовательное учреждение фио: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 24.06.2025 20:17:16

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по О	ОД и МП
	Игнатенко В.И.

Моделирование систем и процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 15.03.04 бак очн АП-2025+.plx

Направление подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 8 в том числе: 36

аудиторные занятия самостоятельная работа 18 часов на контроль 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестрна курсе>)	8 (4	8 (4.2)		Итого	
Недель	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Лекции	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	36	36	36 36		
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	18	18	18	18	
Часы на контроль	54	54	54	54	
Итого	108	108	108 108		

Программу составил(и):

Канд.техн.наук Доцент Петров Алексей Михайлович _____

Рабочая программа дисциплины

Моделирование систем и процессов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. №

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М.	2026 г.
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Электроэнергетики и автомат	м году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М.	2027 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Электроэнергетики и автомат	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М.	2028 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Электроэнергетики и автомат	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М.	2029 г.
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2029-2030 учебно Электроэнергетики и автомат	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Цели:				
1.2	• Закрепление, обобщение и использование знаний, полученных сту-дентами при изучении естественнонаучных иобщепрофессиональных дис-циплин, таких как математический анализ, аналитическая геометрия и ли-нейнаяалгебра, ряды и дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая, статистика, физика, химия, информатика, начертательная геометрия и инженерная графика и др.				
1.3	• Обеспечение основы общетехнической подготовки специалистов, теоретическая и практическая подготовкастудентов в моделирования объектов и процессов.				
1.4	• Овладение теоретическими и практическими методами построения математических моделей систем управления иобъектов управления				
1.5	• Ознакомление с основными экспериментальными методами идентификации математических моделей.				
1.6	Задачи:				
1.7	• Формулировать и решать с помощью ЭВМ типовые задачи математического моделирования систем управленияпроцессами и объектов автоматизации				
1.8	• Обучение методам идентификации объектов моделирования.				
1.9	• Овладение современными математическими пакетами моделирова-ния.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ц	икл (раздел) ООП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Математика				
2.1.2	Физика				
2.1.3	Инженерная и компьюте	рная графика			
2.1.4	Информационные технол	погии			
2.1.5	Теория автоматического	управления			
2.1.6					
2.1.7	Теория автоматического	управления			
2.1.8	Физика				
2.1.9	Инженерная и компьюте	рная графика			
2.1.10	Математический анализ				
2.1.11	.11 Информационные технологии				
2.1.12	12 Теория автоматического управления				
2.1.13	Физика				
2.1.14	Инженерная и компьюте	рная графика			
2.1.15	Математический анализ				
2.1.16	Информационные технол	погии			
2.2	Дисциплины и практив	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:			
2.2.1	Автоматизация технолог	ических процессов и производств			
2.2.2	Преддипломная практик	a			
2.2.3					
2.2.4	Автоматизация технолог	ических процессов и производств			
2.2.5	Производственная предд	ипломная практика			
2.2.6	Автоматизация технолог	ических процессов и производств			
2.2.7	Производственная предд	ипломная практика			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

ПК-5.1: Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектированиятехнологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологическогооснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

	диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

Знать:

TIV 5.2. Character and the monotonic of
ПК-5.2: Способен участвовать в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и техническойдокументации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-10.1: Знает нормы техники безопасности и промышленной безопасности.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-10.2: Обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм безопасности, и контролирует безопасноевыполнение работ
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-10.3: Использует навыки выполнения профессиональной деятельности с соблюдением норм безопасности
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-9.1: Контролирует принципы организации рабочих мест и нормы эргономики
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-9.2: Обеспечивает эргономическое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, осваивать вводимое вновь оборудование
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-9.3: Контролирует ввод в эксплуатацию нового оборудование, эргономического оснащения рабочих мест
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.1: Применяет методы расчета затрат на обеспечение выпуска продукции требуемого качества
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.2: Использует современные методы для разработки ресурсосберегающих эффективных и безопасныхавтоматизированных систем управления
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.3: Применяет современные методы разработки и обеспечения ресурсосберегающих эффективных ибезопасных автоматизированных систем управления
Знать:
Уметь:
Владеть:
VII. 0.1 D
УК-8.1: Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении

Уметь:		
Владеть:		

УК-8.2: Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе привозник чрезвычайных ситуаций	сновении
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

УК-8.3: Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Теорию общения двух и более людей с целью установления и поддержания межличностных отношений с цельювыработки принципов формирования команды
3.1.2	Социальную природу общения, принципы принятия решений, приемы и виды активного слушания и обсуждения
3.1.3	Особенности национальных культур своей страны и желательно мирового пространства общность, противоречия,принципы сосуществования и мира
3.2	Уметь:
3.2.1	Взаимодействовать с субъектами управленческого процесса, использовать знания, влияющие на формированиекоманды и динамику ее качественного развития и моделирования успеха
3.2.2	Вести диалог, подчиняться групповым нормам поведения, вести спор, уважая другое мнение, использовать теориюигр, моделировать усмирение конфликтов
3.2.3	Строить общение и команду в мульти культурной среде, моделируя специфические особенности
3.3	Владеть:
3.3.1	анализом причин, снижающих эффективность работы команды синтезом сплоченности команды и моделированиемснижения ошибок
3.3.2	Методами принятия решений, способами выхода из конфликтной ситуации, дипломатии
3.3.3	Эвристическими, интуитивными и родностными подходами к делу с целью построения эффективной команды

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1.							
1.1	Построение математических моделей объектов экспериментальным методом /Лек/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3ОПК- 8.1ОПК- 8.2ОПК- 8.3ОПК- 9.1ОПК- 9.2ОПК- 9.3ОПК- 10.1ОПК- 10.2ОПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0		

1.2	Построение математических моделейобъектов аналитическим икомбинированным методами /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 9.1 ОПК- 9.2 ОПК- 9.3 ОПК- 10.1 ОПК- 10.2 ОПК- 10.3 ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.3	Математическое моделированиетехнологических процессов и системуправления /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3ОПК- 8.1ОПК- 8.2ОПК- 8.3ОПК- 9.1ОПК- 9.2ОПК- 9.3ОПК- 10.1ОПК- 10.2ОПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.4	Статистическое моделированиесложных объектов /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.5	Изучение программного пакетамоделирования MATLAB лаборатории. /Пр/	8	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3ОПК- 8.1ОПК- 8.2ОПК- 8.3ОПК- 9.1ОПК- 9.2ОПК- 9.3ОПК- 10.1ОПК- 10.2ОПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.6	Построение математической моделизумпфа /Пр/	8	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3ОПК- 8.1ОПК- 8.2ОПК- 8.3ОПК- 9.1ОПК- 9.2ОПК- 9.3ОПК- 10.1ОПК- 10.2ОПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	

1.7	Построение математической моделиСАУ регулирования уровня воды взумпфе /Пр/	8	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.8	Построение и исследованиематематической модели САУ темпера-турой /Пр/	8	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3 ОПК- 9.1 ОПК- 9.2 ОПК- 9.3 ОПК- 10.1 ОПК- 10.2 ОПК- 10.3 ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.9	Общие сведения о математическоммоделировании /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.10	Построение математических моделей объектов экспериментальным методом /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.11	Построение математических моделейобъектов аналитическим икомбинированным методами /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.3ОПК- 8.1ОПК- 8.2ОПК- 8.3ОПК- 9.1ОПК- 9.2ОПК- 9.3ОПК- 10.1ОПК- 10.2ОПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	

1.12	Математическое моделированиетехнологических процессов и системуправления /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.13	Статистическое моделированиесложных объектов /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	
1.14	Экзамен /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК- 8.30ПК- 8.10ПК- 8.20ПК- 8.30ПК- 9.10ПК- 9.20ПК- 9.30ПК- 10.10ПК- 10.20ПК- 10.3ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.1Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Список контрольных вопросов к экзамену

- 1. Понятие пространства состояний.
- 2. Линейные преобразования
- 3. Связь между представлением в пространстве состояний и представлением с помощью передаточных функций
- 4. Метод идентификации модели, основанный на преобразовании Фурье
- 5. Идентификация с помощью частотных характеристик
- 6. Идентификация с помощью переходных функций
- 7. Идентификация с помощью импульсных переходных функций
- 8.Интеграл свёртки и корреляция
- 9. Получение частотных характеристик с помощью корреляционных функций
- 10.Статическая задача для систем с одним входом
- 11. Статическая задача для систем с несколькими входами и одним выходом
- 12. Статическая задача для систем с несколькими входами и несколькими выходами
- 13. Регрессионная идентификация линейных динамических процессов
- 14. Построение моделей систем с помощью передаточных функций
- 15. Идентификация модели по критерию минимума дисперсии
- 16. Непрерывные детерминированные модели САУ
- 17. Структура одноканальной модели САУ
- 18. Дискретные детерминированные модели САУ
- 19. Адаптация модели САУ применительно к управлению различными объектами
- 20. Модель САУ с эталонной моделью объекта регулирования.
- 21. Применение пакета MATLAB для создания различных моделей САУ

5.2. Темы письменных работ

Планом не предусмотрено.

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Понятие пространства состояний.
- 2. Линейные преобразования
- 3. Связь между представлением в пространстве состояний и представлением с помощью передаточных функций
- 4. Метод идентификации модели, основанный на преобразовании Фурье
- 5. Идентификация с помощью частотных характеристик
- 6. Идентификация с помощью переходных функций
- 7. Идентификация с помощью импульсных переходных функций
- 8.Интеграл свёртки и корреляция
- 9. Получение частотных характеристик с помощью корреляционных функций
- 10.Статическая задача для систем с одним входом

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости – объективная оценка усилий сту-дентов очной формы обучения в приобретении знаний входе семестра, со-блюдения ими учебного графика, определение степени освоения программы учебной дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в группах студентов оч-ной формы обучения. Он включает: устный опрос налекциях, проверку домашних заданий, расчетно-графических работ; защиту отдельных лабораторных работ; контрольсамостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется посредст-вом выставления оценок по пятибалльной системе. Результаты текущего контроля успеваемости студентов фиксируются в рабочем журнале преподавателя и доводятся досведения учебно-методической комиссии факультета, заведующего кафедрой, за которой закреплена дисциплина, изаведующего выпускающей кафедрой.

Преподаватель, осуществляющий текущий контроль, обязан на одном из первых занятий довести до сведения студентовсроки и критерии текущей аттестации студентов в соответствии с календарным учебным графиком.

Текущая аттестация студентов является формой оценки уровня знаний студентов, полученных ими за определённый периодизучения дисциплины, в специально планируемые аттестационные недели.

Текущая аттестация проводится дважды в семестр по всем дисципли-нам, предусмотренным учебными планами, иорганизуется в соответствии с календарным учебным графиком в период аттестационных недель.

Текущая аттестация должна учитывать следующее: выполнение сту-дентом всех видов работ, предусмотренных рабочейпрограммой освоения дисциплины, посещаемость занятий, самостоятельная работа студента.

Оценка должна носить комплексный характер и учитывать достижения студента по основным компонентам учебногопроцесса. Оцениваемыми объектами являются: степень усвоения студентом теоретических знаний учебной дисциплины, уровень овладения им практическими навыками во всех видах учебных занятий, его способность к самостоятельной работе, мотивация, активность, своевременное прохождение контрольных мероприятий, посещаемость и др. Рекомендуемая шкалаоценок текущей аттестации трехбалльная: 2 - «отлично», 1 - «хорошо» и «удовлетворительно», 0 - «неудовлетвори-тельно».

Преподаватель обязан довести результаты текущей аттестации до сведения студентов на первом же занятии после истечениясрока аттестации, объяснив основные причины отрицательной аттестации с установлением конкретных сроковликвидации накопившихся задолженностей.

Промежуточная аттестация (по окончании семестра) является следующим после текущей аттестации уровнем контроляуспеваемости студентов. Она включает сдачу зачётов во время зачётной недели и экзаменов во время экзаменационнойсессии студентами очной формы обучения или во время учебно-экзаменационной сессии студентами заочной формыобучения.

Целью промежуточной аттестации студентов является комплекс-ная и объективная оценка качества усвоения имиизучаемой дисциплины, умения применять полученные знания для решения практических задач при освоении основнойобразовательной программы высшего профессионального образования.

Для подготовки к промежуточной аттестации студентам предоставляется список вопросов, выносимых на зачёт или экзамен

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Каледина Н.О.,Романченко С.Б.	Компьютерное моделирование шахтных вентиляционныхсетей: допущено УМК в качестве метод. указаний длястудентов вузов	М.: Изд-во МГГУ,Горная книга, 2010	12			
Л1.2	Каледина Н.О. [и др.]	Компьютерное моделирование задач противоаварийной защиты шахт: допущено УМК в качестве метод. указаний длястудентов вузов	М.: Изд-во МГГУ,Горная книга, 2010	11			
6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Дмитриева В. В.	Практикум для семинаров и лабораторных занятий подисциплине "Моделирование систем управления": допущено УМС МГГУ в качестве учебно-метод. пособия для студентоввузов	М.: Горная книга,2011	13		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.3	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Онлайн платформа ЗГУ (https://learn.norvuz.ru/)					
6.3.2.2	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)					
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)					
6.3.2.4	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Аудитория, в которой проводится занятия должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер сдоступом в «Интернет», проектор, колонки).				
7.2	В случае проведения процедуры сдачи зачетов с применением дистанционных образовательных технологийдолжно быть дополнительно обеспечено оборудование (видеокамера, микрофоны и проч.) для фиксации ходапроведения аттестационного испытания.				
7.3	Для подготовки обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенныекомпьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электроннойинформационнообразовательной среде университета.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большуюпомощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинитьсвободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу назавтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено понамеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужноосуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталосьневыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнятьнепосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на егооснове приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекцийи лабораторных), работа над которыми обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но исамостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что однилекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогаястуденту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственнуюдеятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самимобучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чемпользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно записьосуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делаетлектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п.Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе сконспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которуюдополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволитглубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа наних;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Методические указания для преподавателей

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретныхмодулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

- обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе,
 изданныхтипографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов спрограммой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощрит студентов к активной самостоятельной работе;
- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятиидо студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачилабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанноподходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной иинтерактивной форме. Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенностив процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свойособый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуютсяиндивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа сдокументами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценкии контроля.