

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.06.2026 19:35:03
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Приложение 4

к ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология
Химическая технология природных энергоносителей и
углеродных материалов

Рабочая программа дисциплины

Химия высокомолекулярных соединений

Закреплена за подразделением	Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)		
Направление подготовки	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа	18.03.01 Химическая технология / Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	Виды контроля в семестрах:	
Часов по учебному плану	108	зачет 5 контрольная работа 5	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
В том числе сам. работа в рамках ФОС		17		
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.с.-х. наук, Доцент, Пенькова С.Н.

Рабочая программа дисциплины

Химия высокомолекулярных соединений

Составлен на основании учебного плана:

18.03.01_23_ХимТехнология_ПрПЭиУМ.rlx, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов протокол от 27.11.2025 №68.

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 11.03.2026 г., №3.

Руководитель подразделения Швалёва Анна Викторовна.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	дать обучающемуся базовые знания по основам физико-химических процессов, протекающих в системах с высокоразвитой межфазной границей раздела, что обеспечит понимание физико-химической сущности явлений, наблюдающихся в природе и технике при решении стандартных задач и проблем в формировании подхода к изучению свойств высокомолекулярных соединений на основе электронных и стереохимических представлений с использованием установленных механизмов реакций и физико-химических методов исследования, получение знаний о свойствах высокомолекулярных соединений, которые широко используются в настоящее время в технике и производстве.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Физическая химия	
2.1.2	Аналитическая геометрия и векторная алгебра	
2.1.3	Прикладная механика	
2.1.4	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.5	Математика	
2.1.6	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.1.7	Физика	
2.1.8	Учебная практика	
2.1.9	Органическая химия	
2.1.10	Химия	
2.1.11	Экология	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Моделирование химико-технологических процессов	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-1-31 - основные классы органических соединений, органических реакций и их механизмы

ОПК-1-32 физико-химические основы технологических процессов промышленной органической химии

ОПК-1-33 теории химического, пространственного и электронного строения органических соединений, типы химических связей органических соединений

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-2-31 основные классы неорганических соединений и принципиальные основы их взаимодействия, типы химических реакций, основные типы структур химических соединений, виды химических систем, условия их существования и способы получения

необходимые при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-2-32 методы применения математических, физических, физико-химических, химических законах на технологических объектах
ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области
Уметь:
ОПК-1-У1 характеризовать свойства органических соединений на основе их химической формулы, химического и пространственного строения
ОПК-1-У2 определять и описывать механизм органических реакций, основываясь на знаниях о строении молекул органических веществ и влиянии условий проведения процесса
ОПК-1-У3 определять и анализировать механизм органической реакции в зависимости от химического строения субстрата, условий проведения
ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности
Уметь:
ОПК-2-У1 использовать знания основных законов химии и свойств различных классов химических веществ при изучении свойств материалов и моделировании способов при решении задач профессиональной деятельности их получения.
ОПК-2-У2 применить на технологических объектах методы основанные математических, физических, физико-химических, химических законах
ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области
Владеть:
ОПК-1-В2 навыками планирования и проведения экспериментов органической химии
ОПК-1-В3 основными методами теоретического и экспериментального химического исследования органических веществ
ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности
Владеть:
ОПК-2-В1 методами использования математических, физических,

физико-химических, химических
законах на технологических объектах

ОПК-2-В2 навыками решения задач в
профессиональной деятельности,
требующих знания теоретических
основ и методов химии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. «Основные понятия и полимерные тела»							
1.1	Основные понятия и определения: полимер, олигомер, макромолекула, мономерное звено, степень полимеризации, контурная длина цепи. Молекулярные массы и молекулярно-массовые распределения (ММР). /Лек/	5	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Классификация полимеров в зависимости от происхождения, химического состава и строения основной цепи, в зависимости от топологии макромолекул. /Лек/	5	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Пластификация полимеров. Правила объемных и молярных долей. Механические модели аморфных полимеров. /Ср/	5	9	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			

1.4	Природные и синтетические полимеры. Органические, элементоорганические и неорганические полимеры. Линейные, разветвленные, лестничные и сшитые полимеры. /Лек/	5	4	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме: Гомополимеры, сополимеры блок-сополимеры, привитые сополимеры. Гомоцепные и гетероцепные полимеры. /Ср/	5	12	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Изучение скорости набухания полимеров /Лаб/	5	4	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р1
	Раздел 2. «Синтез полимеров»							

2.1	<p>Конфигурация макромолекулы и конфигурационная изомерия. Локальные конфигурационные изомеры в макромолекулах полимеров монозамещенных этиленов и диенов. Стереорегулярные макромолекулы. Конформация макромолекулы и конформационная изомерия. Внутримолекулярное вращение и гибкость макромолекулы. Количественные характеристики гибкости макромолекул (среднее расстояние между концами цепи, радиус макромолекулы, статистический сегмент, персистентная длина). Свободносочлененная цепь как идеализированная модель гибкой макромолекулы, функция распределения расстояний между концами свободносочлененной цепи (гауссовы клубки). Средние размеры макромолекулы с учетом постоянства валентных углов. Энергетические барьеры внутреннего вращения; понятие о природе тормозящего потенциала. Поворотные изомеры и гибкость реальных цепей. Связь гибкости (жесткости) макромолекул с их химическим строением: факторы, влияющие на гибкость реальных цепей. /Лек/</p>	5	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.2	<p>Полимеризация. Термодинамика полимеризации. Понятие о полимеризационно-деполимеризационном равновесии. Классификация цепных полимеризационных процессов. /Лек/</p>	5	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			

2.3	Синтез поливинилового спирта /Лаб/	5	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р2
2.4	Сополимеризация. Реакционная способность мономеров и радикалов. Радикальная сополимеризация. Уравнение состава сополимеров. Относительные реакционные способности мономеров и радикалов. Уравнение состава сополимера. /Ср/	5	4	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. «Химические свойства полимеров»							
3.1	Деструкция полимеров. Механизм цепной и случайной деструкции. Деполимеризация. Термоокислительная и фотохимическая деструкция. Принципы стабилизации полимеров. /Лек/	5	5	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.2	Получение и свойства фенол-формальдегидных смол /Лаб/	5	4	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р4

3.3	Методы очистки полимеров /Лаб/	5	7	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.4	Самостоятельное изучение материала в LMS Canvas по теме:Использование химических реакций макромолекул для химического и структурно-химического модифицирования полимерных материалов и изделий. Привитые и блок-сополимеры: основные принципы синтеза и физико-механические свойства. /Ср/	5	32	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам							
4.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	5	0	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			Р1,Р2,Р3,Р4,Р5
4.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	5	17	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2 ОПК-1-У3 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-2-32 ОПК-2-У2 ОПК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			Р1,Р2,Р3,Р4,Р5

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки			
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Контрольная работа "Полимеры"	ОПК-2-В2;ОПК-1-31;ОПК-1-32	Способы получения полимеров, классификация полимеров, химические и физические свойства полимеров
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная работа "Изучение скорости набухания полимеров"	ОПК-1-У1;ОПК-1-У2;ОПК-1-В2;ОПК-1-В3	Определение кинетики поглощения растворителя полимером путем измерения изменения массы образца
P2	Лабораторная работа Синтез поливинилового спирта	ОПК-1-У1;ОПК-1-У2;ОПК-1-У3;ОПК-1-В2;ОПК-1-В3	Получение поливинилового спирта омылением поливинилацетата щелочным методом
P3	Лабораторная работа "Получение и свойства фенолформальдегидных смол"	ОПК-2-В2;ОПК-2-В1;ОПК-2-У2;ОПК-2-У1	Синтез фенолформальдегидной смолы путем поликонденсации фенола с формальдегидом в кислой или щелочной среде
P4	Лабораторная работа "Методы очистки полимеров"	ОПК-2-В2;ОПК-2-В1;ОПК-2-У2;ОПК-2-У1	Очистить каучук от низкомолекулярных примесей методом переосаждения
P5	Лабораторная работа "Свойства волокон"	ОПК-2-В2;ОПК-2-В1;ОПК-2-У2;ОПК-2-У1	Исследование свойств волокон в разных средах
5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (билеты, тесты и т.п.)			
<p>Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен. Ниже представлен образец билета для экзамена, проводимого в устной форме. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ</p> <p>Кафедра математики и естествознания</p> <p>БИЛЕТ № 0(ОПК-3.1(31,У1,В1), УК-7.1(31,У1,В1) УК -10.3(31,У1,В1), УК-11.1(31,У1,В1))</p> <p>Дисциплина: «Химия высокомолекулярных соединений» Направление: 18.03.01 «Химическая технология» Форма обучения: заочная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Приведите классификацию химических волокон. 2) Кратко охарактеризуйте неорганические полимеры. 3) Структурные формы полимерных макромолекул. <p>Тестовые задания представлены в LMS Canvas по адресу курса https://lms.misis.ru/enroll/CEY3GT</p>			

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач:

- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять;
- последовательное, правильное выполнение всех практических заданий;
- умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций:

- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются достаточные знания теоретического материала и умение их применять; но допускаются незначительные ошибки, неточности
- выполнение всех практических заданий; возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя;
- затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на но-вые, нестандартные ситуации.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует порого-вый уровень сформированности компетенций:

- затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации;
- неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя;
- выполнение заданий при подсказке преподавателя;
- затруднения в формулировке выводов.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач неправильная оценка предложенной ситуации;

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Семчиков Ю.Д.	Высокомолекулярные соединения: Учеб. Для вузов		М.:Издательский центр «Академия», 2003
Л1.2	Хохлов А.Р., Кучанов С.И.	Лекции по физической химии полимеров		– М.: Мир, 2000.
Л1.3	Кузнецов В. А.	Практикум по высокомолекулярным соединениям : учебное пособие		Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Под ред. В.В. Коршака.	Технология пластических масс		М.: Химия, 1985
Л2.2	Папков С.П.	Теоретические основы производства химических волокон		М.: Химия, 1990

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Нефедова Е.В.	Химия высокомолекулярных соединений: Лабораторный практикум		НФ НИТУ "МИСиС", 2020

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
ЛЗ.2	Нейн Ю.И., Ельцов О.С., Костерина М.Ф.; науч. ред. Т. В. Глухарева	Химия и технология высокомолекулярных соединений: учебно-методическое пособие		Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Российская научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
Э2	КиберЛенинка	www.cyberleninka.ru
Э3	НФ НИТУ "МИСиС"	www.nf.misis.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	- Официальный сайт Новотроицкого филиала НИТУ "МИСиС" http://nf.misis.ru/
И.2	- Электронная библиотека НИТУ "МИСиС" http://elibrary.misis.ru
И.3	- Университетская библиотека онлайн http://bibliclub.ru

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 Методические рекомендации по изучению дисциплины

Обучающимся необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины (далее - РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, с основной и дополнительной литературой, в частности с методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале LMS Canvas и сайте кафедры, с видами самостоятельной работы.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, активно работать на практических занятиях и лабораторных работах, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Поэтому, важным условием успешного освоения дисциплины обучающимися является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса. Это способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

2 Методические рекомендации по подготовке к лекциям

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекционные занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практические занятия, вместе с тем, четко формулирует и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в изучении проблем.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в историческом аспекте, так и в настоящее время. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся.

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

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическими знаниями.

3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно - теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические умения. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач. На практическом занятии главное - уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

Структура практического занятия:

1. В начале занятия называется его тема, цель и этапы проведения.
2. По теме занятия проводится беседа, что необходимо для осознанного выполнения практической работы (по контрольным вопросам).
3. Перед уходом из аудитории студенты должны навести порядок на своем рабочем месте.

4 Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям

Лекция закладывает основы знаний по предмету в обобщенной форме, а лабораторные занятия направлены на расширение и детализацию этих знаний, на выработку и закрепление навыков профессиональной деятельности. Подготовка к лабораторным/практическим занятиям предполагает предварительную самостоятельную работу студентов в соответствии с методическими разработками по каждой запланированной теме.

Лабораторные занятия позволяют интегрировать теоретические знания и формировать практические умения и навыки студентов в процессе учебной деятельности.

Структура и последовательность занятий: на первом, вводном, занятии проводится инструктаж обучающихся по охране труда, технике безопасности и правилам работы в лаборатории по инструкциям утвержденного образца с фиксацией результатов в журнале инструктажа. Обучающиеся также знакомятся с основными требованиями преподавателя по выполнению учебного плана, с графиком прохождения лабораторных занятий, с графиком прохождения контрольных заданий, с основными формами отчетности по выполненным работам и заданиям.

Обучающимся для выполнения лабораторных работ необходима специальная лабораторная тетрадь, которая должна быть соответствующим образом подписана. Тестовые задания выполняются на специальных бланках, выдаваемых преподавателем индивидуально.

Структура лабораторного занятия:

Объявление темы, цели и задач занятия.

Проверка теоретической подготовки студентов к лабораторному занятию.

Выполнение лабораторной работы и/или практических задач.

Подведение итогов занятия (формулирование выводов).

Конспектирование теоретической части работы и полученных результатов в лабораторных тетрадях.

Защита работы преподавателю дисциплины.

1. В начале занятия называется его тема, цель и этапы проведения.
2. По теме занятия проводится беседа, что необходимо для осознанного выполнения лабораторной работы (по контрольным вопросам).
3. Лабораторная работа или практические задания выполняются в соответствии с методическими указаниями.
4. Перед уходом из лаборатории студенты должны навести порядок на своем рабочем месте.

5 Методические рекомендации по подготовке к аудиторным контрольным работам

В качестве мероприятий по текущему контролю в соответствии с РПД дисциплины возможно проведение аудиторных контрольных работ и/или выполнение контрольных заданий или прохождение промежуточного тестирования в LMS Canvas.

Для успешного прохождения этого этапа обучения необходимо:

1. Внимательно прочитайте конспекты, составленные на учебном занятии.
2. Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.
3. Постарайтесь разобраться с непонятными, в частности новыми терминами.
4. Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических указаниях.
5. Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».
6. Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.
7. Просмотрите задачи, которые решали вместе с преподавателем на учебных занятиях.
8. Составьте опорные конспекты по непонятным темам.

Показатели оценки:

- обоснованность и правильность изложения ответа на вопрос преподавателя по проверяемой теме дисциплины;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач или ответе на практико-ориентированные вопросы.