Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Массообменные процессы химической технологии

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных

материалов

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах: в том числе: экзамен 5 курсовая работа 5 68 аудиторные занятия 49 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	9		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	49	49	49	49
В том числе сам. работа в рамках ФОС	22			
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Алексеев Д.И.

Рабочая программа

Массообменные процессы химической технологии

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология, $18.03.01_22_$ ХимТехнология_ПрПЭиУМ.plx Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

18.03.01 Химическая технология, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Швалева А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Систематизация знаний по основам технологических процессов химических производств, выработка умения и навыков расчёта массобменных аппаратов, развитие у студентов способности к самостоятельному поиску, анализу и усвоению знаний о химико-технологических процессах.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информатика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Коксование углей					
2.2.2	Первичная переработка углеводородных газов					
2.2.3	Подготовка углей для коксования					
2.2.4	Технология глубокой переработки нефти					
2.2.5	Химическая технология топлива и углеродных материалов					
2.2.6	Извлечение и переработка химических продуктов коксования					
2.2.7	Курсовая научно-иссле	довательская работа				
2.2.8	Решение прикладных задач с использованием МАТLАВ					
2.2.9	Технология промысловой подготовки и переработки нефти и газа					
2.2.10	Моделирование химико-технологических процессов					
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.12	Преддипломная практи	ка для выполнения выпускной квалификационной работы				
2.2.13	Системы управления х	имико-технологическими процессами				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕННИЯМИ

ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства

Знать:

ПК-2-31 принципы физического моделирования химико-технологических процессов, основные уравнения движения жидкостей, основы теории теплопередачи. основы теории массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз, типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

Знать:

ПК-3-31 основы теории переноса импульса, тепла и массы

ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства

Уметь:

ПК-2-У1 Определять основные характеристики процессов тепло- и массопередачи, рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

Уметь:

ПК-3-У1 определять характер движения жидкостей и газов,

ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства

Владеть:

ПК-2-В1 Методами расчета процессов массообмена по критериальным уравнениям

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

Владеть:

ПК-3-В1 навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Расчёт ректификации бинарных смесей							
1.1	Расчёт ректификации бинарных смесей /Лек/	5	10	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
1.2	Расчёт ректификации бинарных смесей /Пр/	5	5	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3			
1.3	Расчёт кинетической кривой и определение действительного числа тарелок /Пр/	5	7	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.2Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3			
1.4	Расчёт гидравлического сопротивления колонны /Пр/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчёт кинетической кривой и определение действительного числа тарелок /Ср/	5	5	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3			
1.6	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчёт гидравлического сопротивления колонны /Ср/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.6Л2.6Л3. 2 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 2. Расчёт процессов абсорбции газов в жидкостях							
2.1	Расчёт процессов абсорбции газов в жидкостях /Лек/	5	10	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3		KM2	
2.2	Расчёт процессов абсорбции газов в жидкостях /Пр/	5	8	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.3	Расчёт процессов абсорбции газов в жидкостях /Пр/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1Л2.5 Э1 Э2 Э3			
2.4	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчёт минимального флегмового числа /Ср/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчёт диаметра колонны /Ср/	5	1	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3			

2.6	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчёт кинетики процесса массобмена и определение числа единиц переноса /Ср/	5	1	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.7	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Конструкция колонных аппаратов Конструкция экстракторов Схемы абсорбционных установок Схемы установок по перегонке и ректификации /Ср/	5	1	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Сушка твердых материалов						
3.1	Теория сушки твердых материалов /Лек/	5	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.6Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Расчет процесса сушки по диаграмме Рамзина /Пр/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
3.3	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Расчет процесса сушки воздухом с рециркуляцией и без рециркуляции сушильного агента /Ср/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.4Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Экстракция в системах жидкость- жидкость. Экстракторы.						
4.1	Схемы перегонных установок и конструкции ректификационных колонн /Пр/	5	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
4.2	Экстракция в системах жидкость-жидкость. Экстракторы. /Лек/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
4.3	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Экстракция в системах жидкость - жидкость. Экстракторы /Ср/	5	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.6Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3		
4.4	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Перегонка жидкостей. Ректификация бинарных смесей. Схемы перегонных установок и конструкции ректификационных колонн /Ср/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.6Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Мембранные процессы в химической технологии						

5.1	Мембранные процессы в	5	4	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.2		
	химической			У1 ПК-3-В1	Л1.6Л2.1		
	технологии /Лек/			ПК-2-31 ПК-2-	Л2.5		
				У1 ПК-2-В1	Э1 Э2 Э3		
5.2	Самостоятельное изучение	5	5	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.2		
	учебного материала в			У1 ПК-3-В1	Э1 Э2 Э3		
	электронном курсе:			ПК-2-31 ПК-2-			
	Мембранные процессы в			У1 ПК-2-В1			
	химической						
	технологии /Ср/						
5.3	Экзамен /Экзамен/	5	27	ПК-3-31 ПК-3-		KM1	
				У1 ПК-3-В1			
				ПК-2-31 ПК-2-			
				У1 ПК-2-В1			
	Раздел 6. Подготовка к						
	контрольным						
	мероприятиям и						
	выполняемым работам						
6.1	Объем часов	5	12				
	самостоятельной работы на						
	подготовку к КМ /Ср/						
6.2	Объем часов	5	10				
	самостоятельной работы на						
	подготовку к ВР /Ср/						

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
5.	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		

KM1	Экзамен	ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-2-В1;ПК-3- 31;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Вопросы к экзамену по дисциплине «Массообменные процессы химической технологии» 1. Основные понятия и определения массообменных процессов; 2. Классификация массообменых процессов; 3. Фазовые равновесия; 4. Фазовые переходы; 5. Равновесие жидкость-пар для бинарной смеси. Диаграмма фазового равновесия. 6. Равновесие жидкость-пар для тройной смеси. Диаграмма фазового равновесия. 7. Фазовые равновесия газтвердое тело, жидкость-твердое тело; 8. Движущая сила массообмена; 9. Законы молекулярной диффузии; 10. Законы
			конвективной диффузии; 11. Модели массопереноса; 12. Законы массопереноса при участии твердого тела; 13. Основное уравнение массопередачи; 14. Дифференциальное уравнение массопереноса; 15. Подобие в массообменных процессах; 16. Получение критериев подобия преобразованием дифференциальных уравнений; 17. Основные понятия и определения процесса абсорбции и адсорбции; 18. Равновесия в процессах абсорбции и адсорбции; 19. Кинетика в процессах абсорбции и адсорбции; 20. Материальный и тепловой баланс в процессах абсорбции и адсорбции; 21. Абсорбция и адсорбция в многокомпонентных смесях; 22. Закономерности десорбции; 23. Особенности ионного обмена; 24.
			Регенерация адсорбентов и ионитов; 25. Основные понятия и определения процессов перегонки и ректификации; 26. Равновесия в системе «жидкость-пар»; 27. Материальный и тепловой баланс в процессах перегонки и ректификации; 28. Молекулярная дистилляция; 29. Основные определения и понятия процесса жидкостной экстракции; 30. Равновесие в системе «жидкость-жидкость»; 31. Материальный и тепловой баланс жидкостной экстракции; 32. Кинетика жидкостной экстракции; 33. Основные схемы экстракции; 34. Экстрагирование двумя растворителями; 35. Регенерация экстрагентов; 36. Основные закономерности процесса растворения; 37. Основные закономерности процесса кристаллизации; 38. Основные закономерности процесса экстракции (выщелачивания); 39. Основные понятия и определения процесса сушки; 40. Физическая сущность процесса сушки; 41. Кинетика сушки; 42. Материальный и тепловой баланс процесса сушки; 43. Основные понятия и определения мембранных процессов; 44. Классификация мембранных процессов; 45.
KM2	Практические задания	ПК-2-31;ПК-3- 31;ПК-3-У1;ПК-3- B1;ПК-2-В1;ПК-2- У1	Регенерация мембран. Задачи для практических работ: 1. Расчёт минимального и оптимального флегмового числа. 2. Расчёт диаметра колонны. 3. Расчёт кинетики процесса массобмена и определение числа единиц переноса. 4. Расчёт кинетической кривой и определение действительного числа тарелок. 5. Расчёт гидравлического сопротивления колонны.
5.2. Переч	⊥ іень работ, выполня	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Курсовой проект	ПК-2-У1;ПК-2- В1;ПК-3-В1;ПК-3- У1	Расчет процесса ректификации бинарной смеси и проектирование ректификационной колонны

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

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

Кафедра математики и естествознания

БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 0

Дисциплина: «Массообменные процессы химической технологии»

Направление: 18.03.01 «Химическая технология»

Форма обучения: очная

- 1) Насадочные абсорберы. Принцип действия, типы, направления применения.
- 2) Тепловой баланс аппарата на примере абсорбера.
- 3) Расчёт гидравлического сопротивления колонны

Составил: к.т.н., доцент кафедры МиЕ

Л.И. Алексеев

Зав. кафедрой МиЕ

А.В. Швалёва

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

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень освоения компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного мате-риала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умени-ями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень освоения компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначитель-ные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень освоений компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их пе-реносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует зна-ния 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 интел-лектуальные навыки решения простых задач.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основна	ая литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л1.1	Логинов В.С., Крайнов А.В Юхнов В.Е., Феоктистов Д.В.	Примеры и задачи по тепломассообмену. : Учебное пособие.		СПб ЛАНЬ, 2011,			
Л1.2	Фролов В.Ф., Флисюк О.М.	Массообменные процессы химической технологии: Учебное пособие.		СПб ХИМИЗДАТ, 2011,			
Л1.3	В.Ф. Фролов	Лекции по курсу "Процессы и аппараты химической технологии		СПб: Химиздат, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270290			
Л1.4	Романков, В.Ф. Фролов, О.М. Флисюк.	Массообменные процессы химической технологии : учебное пособие		СПб: Химиздат, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=99360			
Л1.5	О.Н. Брюханов, С.Н. Шевченко	Тепломассообмен: учебник		ИНФРА - М, Высшее образование, бакалавриат, 2013 г,			

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.6	А.И. Разинов, П.П. Суханов	Процессы массопереноса с участием твердой фазы=Mass transfer processes with a solid phase participation: учебное пособие		Казань: КНИТУ, 2012, URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259392 (18.11.2015).
		6.1.2. Дополнит	ельная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Под ред. Леонтьевой А.И.	Теория тепломассообмена: Учебник для вузов.		М. изд. МГТУ им. Баумана, 1997,
Л2.2	Телегин А.С. и др	Тепломассоперенос: Учебник для вузов./		М. Металлургия, , 1995,
Л2.3	Вейнский В.В., Горохов А.В.	Изучение процесса перегонки с водяным паром: Методические указания к лабораторной работе		Издательский центр ФГБОУ ВПО "МГТУ", 2012,
Л2.4	Вейнсий В.В., Горохов А.В.	Определение числа единиц переноса в процессе ректификации бинарной смеси: Методические указания к лабораторной работе		Издательский центр ФГБОУ ВПО "МГТУ", 2012,
Л2.5	Бесков В.С.	Общая химическая технология: учебник		М.: Академкнига, 2006 г,
Л2.6	Кутепов А.М., Т.И. Бондарева, М.Г.Беренгартен	Общая химическая технология: учебник		М: Академкнига, 2005 г.,
		6.1.3. Методич	 еские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	Вейский В.В., Горохов В.В., Волощук Т.Г.	Определение коэффициента распределения при экстракции в жижкостях: Методические указания к лабораторной работе		Издательский центр ГОУ ВПО "МГТУ", 2010,
Л3.2	Вейнский В.В., Горохов А.В.	Кинетика процесса сушки твердых материалов: Методические указания к лабораторной работе		Издательский центр ФГБОУ ВПО "МГТУ", 2012,
	_	ень ресурсов информационно		нной сети «Интернет»
Э1	•	ектронная биюлиотека	www.elibrary.ru	
Э2	КиберЛенинка		www.cyberleninka.ru	
Э3	НФ НИТУ" МИСиС"		www.nf.misis.ru	
		6 O TT	аммного обеспечени	Я
	T			
П.1		ssional Plus 2013 Russian OLP N		
П.2	Solidworks Education 1	ssional Plus 2013 Russian OLP N		
П.2 П.3	Solidworks Education I Microsoft Teams	ssional Plus 2013 Russian OLP N		
П.2	Solidworks Education I Microsoft Teams Zoom	ssional Plus 2013 Russian OLP N Edition	L AcademicEdition;	
П.2 П.3 П.4	Solidworks Education I Microsoft Teams Zoom 6.4. Перечен	ssional Plus 2013 Russian OLP N Edition нь информационных справочн	L AcademicEdition;	сиональных баз данных
П.2 П.3 П.4 И.1	Solidworks Education I Microsoft Teams Zoom 6.4. Перечен - Официальный сайт I	ssional Plus 2013 Russian OLP N Edition нь информационных справочн Новотроицкого филиала НИТУ	L AcademicEdition; ных систем и професс "МИСиС" http://nf.mi	сиональных баз данных
П.2 П.3 П.4 И.1 И.2	Solidworks Education I Microsoft Teams Zoom 6.4. Перечен - Официальный сайт I	ssional Plus 2013 Russian OLP N Edition нь информационных справочн	L AcademicEdition; ных систем и професс "МИСиС" http://nf.mi	сиональных баз данных
П.2 П.3 П.4 И.1	Solidworks Education I Microsoft Teams Zoom 6.4. Перечен - Официальный сайт I - Электронная библис	ssional Plus 2013 Russian OLP N Edition нь информационных справочн Новотроицкого филиала НИТУ	L AcademicEdition; ных систем и професс "МИСиС" http://nf.misorary.misis.ru	сиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение			

103	Лаборатория экологии, обогащения полезных ископаемых	3D принтер с программным обеспечением Сига, мойка лабораторная ЛК-1200, стол весовой ЛК-1200, 6 лабораторных столов с технологической приставкой ЛК-1200, шкаф вытяжной ЛК-1500, деревянные лавки, лабораторные табуреты, аквадистилятор электрический ДЭ-10М, комплект учебной мебели.
113	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 12 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (у всех выход в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.
114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 компьютер для преподавателя с выходом в интернет, 1 стационарный компьютер для преподавателя (у всех выход в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы, включая темы самостоятельного изучения, ориентируясь на список контрольных вопросов по соответствующим темам.

При самостоятельном изучении материала рекомендуется заносить в тетрадь основные понятия, термины, формулировки законов, формулы и уравнения, выводы по изучаемой теме. Изучение любого вопроса необходимо проводить на уровне сущности, а не на уровне отдельных явлений. Это способствует более глубокому и прочному усвоению материала. В случае затруднения при изучении дисциплины следует обращаться за консультацией к преподавателю. Все лекционные материалы, а также практические задания приведены в электронном ресурсе.