МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ загляенных Декан ФЭСУ Бурковский

«31» августа 2029 риерготики у

рнергетики и систем управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Химия»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электромеханика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/Корнеева В.В./

Заведующий кафедрой химии и химической технологии материалов

/Рудаков О.Б /

Руководитель ОПОП

/Тикунов А.В./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цели дисциплины обеспечение фундаментальной химической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно- технической информации, использовать химические принципы и законы для формирования у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости химических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований; умению планировать химический и технический эксперимент и обрабатывать его результаты с использованием современных методов
- 1.2. Задачи освоения дисциплины: освоение основных химических законов, и пределов применимости этих законов для теоретического и экспериментального исследования профессиональных задач; изучение назначения и принципов действия основных химических методов, приобретение навыков работы с измерительными приборами и инструментами; приобретение навыков моделирования химических процессов и явлений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.011 «Химия» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Химия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-3	Знать основные теоретические представления о строении атома, о природе химической связи в молекулах, зависимость химических свойств веществ от их строения, законы химической термодинамики и кинетики, растворы, основные закономерности протекания химических, электрохимических процессов, практически важных для технологического применения в профессиональной деятельности.
	Уметь , применяя соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования химических процессов, решать типовые химические задачи.

Владеть навыками проведения химического эксперимента и обработки его результатов, навыками использования современных информационных технологий

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 3 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Duran varabusă nabatu	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость		
академические часы	108	108
3.e.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основные понятия и законы химии	Основные понятия и законы химии. Классы неорганичеких соединений.	2	4	12	18
2	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева	Ядерная модель атома. Двойственная природа электрона. Квантовые числа. Атомные орбитали. Три принципа распределения электронов в атомах. Периодическая система электронная структура атомов.	4		12	16
3	Химическая связь	Квантово-механические представления о механизме образования химической связи: метод валентной связи (МВС) и метод молекулярных орбиталей (ММО). Реакции окисления – восстановления.	2	4	12	18
4	Основные законо- мерности химиче- ских процессов	Основы химической термодинамики: $1^{\text{ый}}$ закон термодинамики Внутренняя энергия. Энтальпия. Термохимия. $2^{\text{ой}}$ закон термодинамики. Энтропия. Термодинамические потенциалы - критерии направленности химических реакций. Химическая кинетика		4	12	20

		от коррозии.				
		равновесный электродный потенциал химические и концентрационные гальванические элементы Электролиз: законы Фараде, катодные и анодные процессы. Общие свойства металлов. Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов	4	4	12	20
6		Гальванические элементы: возникновение двойного электрического слоя;				
5	Дисперсные системы. Растворы.	(принцип Ле – Шателье). Классификация и общие свойства растворов. Законы Рауля и Генри. Следствия законов Рауля. Осмотическое давление. Растворы электролитов Реакции обмена в растворах электролитов. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Произведение растворимости. Гидролиз солей.	2	2	12	16
		и химическое равновесие: скорость химических реакций, зависимость от концентрации, температуры. Химическое равновесие и его смещение				

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Основные понятия и законы химии. Классы неорганических соединений.
- 2. Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений в группах и периодах периодической системы. Окислительно-восстановительные реакции.
 - 3. Кинетика химических реакций и химическое равновесие
 - . Реакции обмена в растворах электролитов.
 - 4. Гальванические элементы. Электролиз.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-3	Знать основные теоретические представления о строении атома, о природе химической связи в молекулах, зависимость химических свойств веществ от их строения, законы химической термодинамики и кинетики, растворы, основные закономерности протекания химических, электрохимических процессов, практически важных для технологического применения в профессиональной деятельности.	лабораторных работ. Активная работа на лабораторных занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь, применяя соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования химических процессов, решать типовые химические задачи.	Анализировать и применять химические законы для решения практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками проведения химического эксперимента и обработки его результатов, навыками использования современных информационных технологий	-	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-3	Знать основные теоретические представления о строении атома, о природе химической связи в молекулах, зависимость химических свойств веществ от их строения, законы химической термодинамики и кинетики, растворы, основные закономерности протекания химических, электрохимических		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

процессов, практически важных для технологического применения в профессиональной деятельности;		
уметь, применяя со- ответствующий фи- зико-математический аппарат, методы ана- лиза и моделирова- ния химических процессов, решать типовые химические задачи;	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

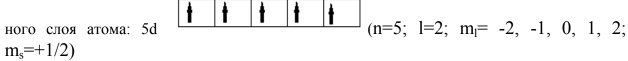
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- . В перечне формул кислот 1) HNO $_3$ 2) H $_2$ SO $_3$ 3) HBr 4) 2,4) H $_3$ PO $_4$ 5) HCl укажите номера тех, которые образуют кислые соли. (2,4)
- 2. Укажите, в каком из приведенных рядов
- 1) CO₂, SO₂, Al₂O₃
- 2) CaO, N₂O₅, Al₂O₃
- 3) MgO, ZnO, Al_2O_3
- 4) CO, NO₂, Fe₂O₃

все вещества взаимодействуют со щелочами. (1)

- 3. Укажите квантовое число 1) главное 2) орбитальное 3) магнитное 4) спиновое, уровень которого в электронной оболочке атома определяет энергетический уровень. (1)
- 4. Для атома с электронной формулой внешних электронов $4s^24p^1$ укажите атомный номер элемента. (31)
- 5. Установите последовательность расположения соединений
- 1) K_2O 2) MgO 3) CaO 4) SO₃ 5) Al₂O₃ по увеличению полярности химической связи. (4,5,2,3,1)
- **6**. Укажите молекулу 1) CH_4 2) BF_3 3) CO 4) CO_{2} , в которой имеются sp^2 -гибридные орбитали.(BF_3)
- **7.** Расположите следующие химические элементы: 1) F 2) Na 3) C 4) О в порядке возрастания их электроотрицательности. (Na, C ,O, F)
- 8. Определить порядковый номер в Периодической системе элемента, имеющего электронную структуру, выраженную формулой: $1s^22s^22p^63s^23p^63d^34s^2$. (23)
- 9. К какому типу химической связи относится связь между атомами в молекулах: а) КІ, б) Вг₂, в) металла Sn. (а) ионная, б) ковалентная, в) металлическая)
- 10. Опишите четырьмя квантовыми числами следующую электронную структуру валент-



- 11. Напишите уравнение диссоциации HCN. (HCN =H $^++$ CN $^-$)
- 12. Из каких солей $Pb(NO_3)_2$, $Al_2(SO_4)_3$, $CuSO_4$, $AgNO_3$, $ZnSO_4$ металл может быть вытеснен никелем ($Pb(NO_3)_2$, $CuSO_4$, $AgNO_3$)
- 13. Куда сместится равновесие реакции $2NO+O_2=2NO_2$ в результате увеличения в системе давления. (в сторону прямой реакции)
- 14. Для обратимой реакции $CaCO_3(\kappa) \Leftrightarrow CaO(\kappa) + CO_2(r)$; $\Delta H^\circ = 177,5$ кДж укажите направление смещения равновесия (1 влево, 2 вправо, 3 не смещается) при повышении температуры. (вправо)

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

При окислении 2 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида. Определите количество провзаимодействовавшего кислорода и атомную массу металла. (0,8 г и 40)

- 2.В обратимой реакции $2SO_2(\Gamma)+O_2(\Gamma) \Leftrightarrow 2SO_3(\Gamma)$ равновесие установилось при следующих концентрациях веществ (моль/л): $[O_2] = 0.3$; $[SO_2] = 0.7$; $[SO_3] = 0.5$. Вычислите константу равновесия реакции. (1,7)
- 3. Вычислите электродный потенциал цинка, опущенный в раствор его соли с активностью ионов Zn^{2+} 0,001 моль/л. (-0,85)
- **4.** Из 2,0 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида. Определите:_число атомов в химической формуле оксида. (2)
- **5** При окислении 2,81 г кадмия получено 3,21 г оксида кадмия. Вычислить эквивалент кадмия. (56,2)
- **6.** Вычислить эквивалент H_2SO_4 в реакциях обмена, в результате которых образуется: а) кислые соли $MeHSO_4$; б) нормальные соли $MeSO_4$.(a)98, б)49)
- 7. Начальные концентрации исходных веществ реакции, протекающей по уравнению $2NO+O_2=2NO_2$ равны NO=0.06 моль/л, $O_2=0.10$ моль/л. Вычислить концентрации O_2 и NO_2 , когда NO станет равным 0.04 моль/л. $(O_2=-0.01$ моль/л, $NO_2=0.02$ моль/л.)
- 8. Во сколько раз увеличится скорость химической реакции при повышении температуры от 40 до $200\,^{\circ}$ С, принимая температурный коэффициент скорости реакции равным 2. (2^{16} или 65536раз)
- 9. Вычислить константу равновесия К для обратимой реакции $CO+H_2O=CO_2+H_2$, если начальные концентрации исходных веществ равны CO=0.10 моль/л, $H_2O=0.40$ моль/л, а в равновесии образовалось $CO_2=0.08$ моль/л (1)
- **10**. Вычислить титр 0,1 н. раствора NaCl. (0,00585 г/мл)

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. При электролизе водного раствора NaOH на аноде выделилось 2,8 л кислорода (н.у.). Сколько водорода выделилось на катоде: а) 2,8 л; б) 5,6 л; в) 22.4 л? (5,6 л)
- 2. На сколько изменится потенциал цинкового электрода, если раствор соли цинка, в который он погружён, разбавить в 10 раз: а) возрастает на 59 мВ; б) уменьшается на 59 мВ; в) возрастает на 30 мВ; г) уменьшается на 30 мВ? (г)
 - 3. Какой объём кислорода (н.у.) выделится при пропускании тока силою 6 А в те-

чение 30 минут через водный раствор КОН? (627 мл)

- 4. При электролизе раствора хлорида меди (II) масса катода увеличилась на 3,2 г. Что произошло при этом на медном аноде: а) выделилось 0,112 л Cl_2 ; б) выделилось 0,56 л O_2 ; в) перешло в раствор 0,1 моля Cu^{2+} ; г) перешло в раствор 0,05 моля Cu^{2+} ? (г)
- 5. Имеется гальванический элемент ⁽⁻⁾Pb | Pb $^{2+}$ | Ag^+ | Ag^+ | $Ag^{(+)}$. Как изменится его ЭДС, если в раствор, содержащий ионы свинца, добавить сероводород: а) увеличится; б) уменьшится; г) останется неизменной? (а)
- 6. Какое количество электричества потребуется для выделения из раствора: а) 2 г водорода; б) 2 г кислорода? $(1,93\cdot10^5 \, \text{Кл}; \, 2,41\cdot10^4 \text{Кл})$
- 7. Какой процесс протекает при электролизе водного раствора хлорида олова (II) на оловянном аноде: a) Sn \leftrightarrow 2e Sn²⁺; б) 2Cl⁻ \leftrightarrow Cl₂ + e⁻; в) 2H₂O \leftrightarrow O₂ + 4H⁺ + 4e⁻? (a)
- 8.При электролизе водного раствора $Cr_2(SO_4)_3$ током силой 2 A масса катода увеличилась на 8 г. в течение какого времени проводился электролиз? (6,19 ч.)
- 9. Гальванический элемент составлен из стандартного цинкового электрода и хромового электрода, погружённого в раствор, содержащий ионы Cr^3 . При какой концентрации ионов Cr^{3+} ЭДС этого элемента будет равна нулю? (0,068 моль/л)
- 10. За 10 минут из раствора платиновой соли ток силой5А выделил1,517 г Рt. Определить эквивалентную массу платины? (48,8 г)

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Способы получения солей.
- 2. Квантовые числа и их физический смысл; s-, p, d и f-орбитали,
- 3. Три принципа распределения электронов в многоэлектронных атомах. Электронные и электронографические формулы.
- 4. На каком основании свойства элементов в периодической системе Д.И. Менделеева меняются периодически?
- 5. Как и почему изменяются в периодах и группах радиус атома. Потенциал ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность?
- 6. Ковалентная связь и её характеристики. Метод валентных связей (МВС).
- Ионная связь.
- 8. Метод молекулярных орбиталей (ММО) и металлическая связь.
- 9. Следствия закона Гесса и расчёты тепловых эффектов химических реакций.
- 10. Энергия Гиббса и направленность химических реакций.
- 11. Скорость химических реакций и её зависимость от концентрации и температуры.
- 12. Константа химического равновесия. Принцип Ле Шателье о смещении химического равновесия.
- 13. Способы выражения концентрации растворов.
- 14. Почему растворы кипят при более высокой температуре и кристаллизуются при более низкой, чем чистый растворитель?
- 15. Растворы слабых и сильных электролитов (сходство и различие. Реакции обмена в растворах электролитов.)
- 16. Понятие электродного потенциала. Формула Нернста. Расчёт ЭДС гальванического элемента.
- 17. Законы Фарадея. Катодные и анодные процессы электролиза. Применение электролиза в промышленности.

- 18.Высокотемпературная газовая коррозия.
- 19. В чём суть электрохимической коррозии металлов.
- 20. Электрохимические методы защиты металлов от коррозии.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Студенту выдается 10 тестовых вопросов из перечня заданий. За каждый правильный ответ выставляется 1 балл.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, набравшему 5 и более баллов.

Оценка «неаттестован» выставляется студенту, набравшему менее 5 баллов.

При получении оценки «зачтено» требуемые в рабочей программе знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на промежуточном этапе считаются достигнутыми.

Методика проведения.

В аудитории для практических занятий, в письменной форме, групповой способ, в течение 60 минут, без использования справочной литературы и средств коммуникации (по просьбе студента может быть дана таблица элементов Д.И. Менделеева и др. таблицы), результат - на следующем занятии.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия и законы хими	ОПК-3	контрольная работа
2	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева	ОПК-3	контрольная работа
3	Химическая связь Реакции окисления восстановления.	ОПК-3	контрольная работа, защита лабораторной работы
4	Основные закономерности химических процессов	ОПК-3	тест, защита лабораторной работы
5	Дисперсные системы. Растворы	ОПК-3	контрольная работа, защита лабораторной работы,
6	Электрохимические системы. процессы	ОПК-3	тест, защита лабораторной работы

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется с использованием выданных тестзаданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Коровин Н.В. Общая химия: учебник. М.: Высш. шк., 2005. 557 с.
- 2. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров. / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В Бабкова. -18-е изд., перераб и доп.- М.: Изд-во Юрайт, 2012.- 898 с.
- 3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для вузов / Н.Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. М.: Интеграл-Пресс, 2014.- 240 с.
- 4. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной подготовки и выполнения лабораторных работ № 1-6 по дисциплине «Химия» / В.В. Корнеева, А.Н. Корнеева, В.А. Небольсин // Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ»,2015.-50 с.
- 5. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной подготовки и выполнения лабораторных работ № 7-10 по дисциплине «Химия» / В.В. Корнеева, А.Н. Корнеева, В.А. Небольсин // Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ»,2015.-39 с.
- 6. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Общие свойства металлов. Элеклитрохимические процессы». / В.В. Корнеева, А.Н. Корнеева, В.А. Небольсин // ВВоронеж: ГОУВПО «ВГТУ», 2009, 38 с.
- 7. Маршалкин, М. Ф. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / VМ.Ф.. Маршалкин, И. С. Григорян, Д. Н. Ковалев. Электрон. текстовые дданные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 228 с. 2227-8397. Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/63225.html

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 8.2.1 Программное обеспечение
 - Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
 - OpenOffice;
 - Adobe Acrobat Reader
 - Internet explorer.
- 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
 - Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
 - 8.2.3 Информационные справочные системы
 - http://window.edu.ru
 - https://wiki.cchgeu.ru/
 - 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
- Химические науки и образование в России
- http://www.chem.msu.su/rus/
- Наносистемы: физика, химия, математика http://nanojournal.ifmo.ru/
- Химическая техника https://chemtech.ru/
- Полимерные композиционные материалы http://lkmprom.ru/clauses/materialy/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория, оснащённая наглядными пособиями. Химическая лаборатория 303/1

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Выполнение курсовой работы не предусмотрено учебным планом.

В	вид учебных	Деятельность студента
_	112	Achien Brice is of Achie

занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
V1V1111111	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобще-
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение
	вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и за-
	дать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы
	наиболее рационально и полно использовать все возможности лабо-
	раторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лек-
	цию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим раз-
	делом учебника, проработать дополнительную литературу и источни-
	ки, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- выполнение домашних задании и расчетов, - работа над темами для самостоятельного изучения;
	- раоота над темами для самостоятельного изучения, - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
иттостиции	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторе-
	ния и систематизации материала.
	пил и спетематизации материала.