Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Химии и биотехнологии имени В.В. Тутуриной»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №16 от 12 мая 25 г.

Рабочая программа дисциплины

«RNMNX»
Направление: 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Соболева Вероника

Геннадьевна

Дата подписания: 15.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Евстафьев Сергей Николаевич

Дата подписания: 16.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Химия» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
ОПК ОС-1 Способность решать задачи		
профессиональной деятельности на основе	ОПК ОС-1.3	
применения знаний математических, естественных и	OHR OC-1.5	
технических наук		

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.3	Анализировать химические процессы, происходящие при взаимодействии веществ, рассчитывать возможности их протекания	Знать закономерности химических процессов и определяющие их факторы. Уметь прогнозировать возможность возникновения повреждений, обусловленных коррозией и другими химическими процессами Владеть навыками самостоятельного выполнения химического эксперимента; основными методами теоретического и экспериментального исследования химических явлений

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Химия» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: Нет

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Материаловедение и технология материалов», «Безопасность жизнедеятельности»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Bur vinobijoří pobomi i	Трудоомуость в аудломиноских насах
Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах
	(Один академический час соответствует 45
	минутам астрономического часа)

	Всего	Учебный год № 1
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия, в том числе:	16	16
лекции	8	8
лабораторные работы	8	8
практические/семинарские занятия	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	119	119
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>1</u>

11		Виды контактной работы				CPC		Фотого		
N₂	Наименование раздела и темы дисциплины	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
п/п		No	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теоретические основы химии	1	1	1	2			1, 2, 3, 4, 5	19	Отчет по лаборатор ной работе, Тест
2	Строение вещества	2	1					1, 3, 5	12	Тест
3	Общие закономерности химических процессов	3	2					1, 3, 5	21	Тест
4	Растворы	4	2	2	2			1, 2, 3, 4, 5	29	Отчет по лаборатор ной работе, Тест
5	Окислительно - восстановительны е реакции. Основы электрохимии.	5	2	3, 4	4			1, 2, 3, 4, 5	38	Отчет по лаборатор ной работе, Тест
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		8		8				128	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>1</u>

No	Тема	Краткое содержание
1 4≥	1 CMu	приткое содержиние

1	Теоретические основы	Основные понятия и законы химии. Важнейшие
	химии	классы неорганических соединений и их
		химические свойства.
2	Строение вещества	Строение атома. Периодическая система
		элементов Д.И. Менделеева.Химическая связь.
3	Общие закономерности	Химическая термодинамика. Химическая
	химических процессов	кинетика. Химическое равновесие.
4	Растворы	Общие свойства растворов. Растворы
		электролитов. Дисперсные системы.
5	Окислительно -	Окислительно -восстановительные и
	восстановительные	электрохимические процессы. Коррозия и защита
	реакции. Основы	металлов. Электролиз.
	электрохимии.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Учебный год № <u>1</u>

N₂	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических
		часов
1	Основные классы неорганических соединений	2
2	Гидролиз солей	2
3	Окислительно -восстановительные реакции	2
4	Электролиз	2

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № <u>1</u>

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	10
2	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	16
3	Подготовка к контрольным работам	13
4	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	16
5	Проработка разделов теоретического материала	64

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Вебинар, публичная презентация

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

В системе Moodle на сайте университета https://el.istu.edu/login/index.php студент находит ресурс, соответствующий дисциплине «Химия». На этом ресурсе в папке «Лабораторные работы» располагаются методические указания по выполнению работ и видеоролики с химическими опытами, которые необходимо просмотреть, проанализировать и составить по ним отчет. После просмотра соответствующих видеоматериалов студенты знакомятся с требованиями по оформлению отчета для каждой лабораторной работы и составляют отчет по единой стандартной форме. Отчет должен содержать все необходимые элементы, включая уравнения химических реакций, результаты математической обработки количественных характеристик, полученных в результате выполнения опытов. Все опыты лабораторной работы в отчете должны быть пронумерованы и иметь соответствующее название. Описание лабораторной работы заканчивается общим выводом, некоторые лабораторные работы требуют формулировки вывода по каждому из опытов.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Одним из основных видов учебных занятий студентов заочной формы обучения является самостоятельная работа над учебным материалом. Она слагается из следующих компонентов:

1. проработка отдельных разделов теоретического курса

Проработка отдельных разделов теоретического курса включает в себя самостоятельное изучение разделов курса, которые не полностью рассмотрены или не вошли в материал установочных лекций. Самостоятельная работа по изучению отдельных разделов дисциплины «Химия» осуществляется с использованием учебников и учебных пособий из списка основной литературы.

2.подготовка к лабораторным работам

3. оформление отчетов по лабораторным работам;

Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов по лабораторным работам осуществляется в соответствии с инструкциями, приведенными на соответствующем ресурсе по освоению дисциплины «Химия» в системе электронного обучения ИРНИТУ https://el.istu.edu/.

4.выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме; Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме осуществляется

на соответствующем ресурсе по освоению дисциплины «Химия» в системе электронного обучения ИРНИТУ https://el.istu.edu/.

5.подготовка к контрольным работам.

Подготовка к контрольным работам включает в себя изучение теоретического материала

теме контрольной работы, указанной на соответствующем ресурсе по освоению дисциплины «Химия» в системе электронного обучения ИРНИТУ https://el.istu.edu/.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 1 | Тест

Описание процедуры.

Тестирование по определенным темам осуществляется по комплекту вопросов, связанных с осваиваемой темой. Студенту необходимо будет ответить на вопросы, которые

подбираются и сортируются компьютерной программой. Для каждого вопроса приведено четыре варианта ответа, один из которых правильный.

Тестирование проводится на соответствующем ресурсе по освоению дисциплины «Химия»

в системе электронного обучения ИРНИТУ https://el.istu.edu/.

Критерии оценивания.

Результаты тестирования

автоматически регистрируются электронной программой, оцениваются и передаются преподавателю. Если студент не смог сразу преодолеть установленный уровень знаний, о чем сразу сообщит компьютер, то необходимо пройти ещё раз все этапы освоения конкретной темы и вновь пройти тестирование. Эту процедуру можно повторить три раза при прохождении каждой изучаемой темы в сроки, определяемые преподавателем.

6.1.2 учебный год 1 | Отчет по лабораторной работе

Описание процедуры.

Отчеты оформляются в электронном виде, с параметрами файла: шрифт Times New Roman,

размер знаков 12, интервал одинарный, все поля 2 см. Файл необходимо будет прикрепить в соответствующем разделе курса для проверки преподавателем. Когда ответ загружен, преподаватель автоматически получит уведомление на email.

Отчет по лабораторной работе обязательно включает в себя:

- титульный лист;
- цель работы;
- уравнения реакций и наблюдаемые эффекты;
- ответы на вопросы из методических указаний;
- выводы.

Титульный лист отчета по лабораторной работе оформляется согласно СТО ИРНИТУ СТО

027-2015:

Критерии оценивания.

Если в отчете отсутствуют ошибки и работа оформлена в соответствии с представленными требованиями, выставляется оценка "зачтено". Если имеются ошибки и замечание по оформлению, выставляется оценка "незачтено" и в комментариях указывается на соответствующие недочеты, отчет возвращается студенту на доработку. Студент должен исправить отмеченные недостатки и отправить отчет на повторную проверку. После того как работа будет проверена, высылается уведомление на email студента.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции		Средства (методы)
	Критерии оценивания	оценивания
		промежуточной
		аттестации

ОПК ОС-1.3	Способность	тестирование
	применять основные	
	законы химии, знания	
	о свойствах, строении	
	веществ в научной и	
	профессиональной	
	деятельности, а также	
	при изучении	
	дисциплин	
	профессионального	
	цикла	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Во время экзаменационной сессии в день экзамена студент должен пройти итоговый тест, который будет основой для экзаменационной оценки результатов обучения. В итоговый тест компьютер произвольно включает вопросы из всех уже пройденных промежуточных тестов.

Повторно проходить итоговый тест можно только один раз, сразу после окончания экзаменационной сессии. Итоговое тестирование должно проходить в день проведения экзамена, установленный деканатом

Пример задания:

- 1. Какой из приведенных оксидов проявляет амфотерные свойства:
- a) CaO; б) ZnO; в) Na2O; г) CO?
- 2. При взаимодействии оксида кальция с оксидом углерода(IV) образуется: а) карбид кальция; б) карбонат кальция; в) гидрокарбонат кальция; г) СО.
- 3. Как изменится скорость реакции 2 NO (Γ) + O2 (Γ) 2 NO2 (Γ), если повысить концентрацию NO в 3 раза: а) возрастет в 27 раз; б) уменьшится в 27 раз; в) не изменится; Γ) возрастет в 9 раз?
- 4. В каком направлении сместится равновесие в системе 2 SO3 (г) 2 SO2 (г) + O2 (г) при повышении давления: а) равновесие сместится вправо; б) равновесие сместится влево; в) никаких изменений не произойдет; г) реакция прекратится?
- 5. Что произойдет в равновесной системе реакции 2 NO (Γ) + O2 (Γ) 2 NO2 (Γ), Q = 173 кДж при повышении температуры: а) равновесие сместится вправо; б) равновесие сместится влево; в) реакция прекратится; Γ) никаких изменений не произойдет?
- 6. Какая из реакций с указанными энергиями активации (кДж/моль) протекает с меньшей скоростью: а) 70; б) 100; в) 40; г) 50?
- 7. В 250 мл водного раствора едкого натра содержится 1 г NaOH. Какова молярная концентрация этого раствора? а) 1 моль/л; б) 0.1 моль/л; в) 0.5 моль/л; г) 0.05 моль/л 8. В 250 г водного раствора едкого натра содержится 25 г NaOH. Какова массовая доля NaOH в этом растворе? а) 1 %; б) 5 %; в) 10 %; г) 50 %
- 9. Протекание реакции между растворами гидроксида натрия и серной кислоты

- сопровождается: а) реакция не протекает; б) образованием малорастворимого соединения; в) образованием слабого электролита; г) образованием газообразного продукта
- 10. Водный раствор какой соли будет иметь нейтральную реакцию среды? a) Na NO3; б) NaF; в) FeCl3; г) NH4Cl
- 11. При взаимодействии K2Cr2O7 с водным раствором хлороводорода одним из продуктов будет: a) CrC13; б) K2CrO4; в) CrO3; г) Cr2O3.
- 12. Какой металл не вытесняет железо(III) из растворов его солей? а) Mg; б) Pb; в) Al; г) Zn
- 13. Электродный потенциал возникает на границе: а) двух различных металлов; б) металла с раствором соли этого металла; в) инертного металла с раствором, содержащим окисленную и восстановленную форму какого-либо соединения; г) двух различных растворов электролитов
- 14. Какой из металлов, одновременно находящихся в растворе в равных концентрациях, при электролизе в первую очередь будет выделяться на катоде? а) медь; б) кобальт; в) золото; г) магний
- 15. Какой из металлов при электролизе из растворов его солей не будет выделяться на катоде? а) палладий; б) литий; в) олово; г) висмут
- 16. При электролизе расплава MgC12 на катоде выделилось 12 г магния. Сколько хлора выделилось на аноде? а) $3.55 \, \mathrm{r}$; б) $17.75 \, \mathrm{r}$; в) $35.5 \, \mathrm{r}$; г) $71.0 \, \mathrm{r}$
- 17. Какой из металлов можно использовать для протекторной защиты трубопроводов? а) железо; б) олово; в) алюминий; г) серебро
- 18. Какой из металлов нельзя использовать для протекторной защиты стальных изделий? а) цинк; б) алюминий; в) магний; г) медь
- 19. При электролизе водного раствора CuC12 на катоде выделилось 16 г меди. Сколько хлора выделилось на аноде? а) $17.75 \, \Gamma$; б) $3.55 \, \Gamma$; в) $71.0 \, \Gamma$; г) $35.5 \, \Gamma$
- 19. При электролизе водного раствора CuC12 на катоде выделилось 16 г меди. Сколько хлора выделилось на аноде? а) 17.75 г; б) 3.55 г; в) 71.0 г; г) 35.5 г.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
85-100%	65-84%	50-64%	менее 50 %
правильных	правильных	правильных	правильных ответов
ответов	ответов	ответов	

7 Основная учебная литература

- 1. Глинка Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка, 2007. 240.
- 2. Кузнецова О. В. Химия. Самостоятельная работа студентов : учебное пособие / О. В. Кузнецова, 2015. 193.
- 3. Бочкарева С. С. Химия. Практические занятия : учебное пособие / С. С. Бочкарева, В. Г. Соболева, 2015. 179.
- 4. Глинка Н. Л. Общая химия: учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка, 2007. 727.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Коровин Н. В. Общая химия : учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин, 2007. - 556.

- 2. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для химико-технологических специальностей вузов / Н. С. Ахметов, 2008. 742.
- 3. Глинка Н. Л. Общая химия. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией: В. А. Попкова, А. В. Бабкова, О. В. Нестеровой, 2024. 248.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08 2007
- 2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Проектор мультимедиа BenQ MW621ST(с экраном 2*2м)
- 2. Компьютер P5B 2DUO E6X50/2GB/200GB/GF512Mb/FDD/DVDRW/Samsung LCD 19