Документ подписан простфедеральное дреждерие в бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце:

высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна. Должность: Заместитель директора по уР

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

(ДВГУПС)

уникальный протежний институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

> **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УР АмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Свободном ____ Т.И. Дзюба 17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Химия

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Составитель: доцент, А.В. Жуков

Обсуждена на заседании кафедры высшего образования АмИЖТ

Протокол № 10 от 14.06.2021г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям «Системы обеспечения движения поездов»

Протокол № 7 от 17.06.2021 г.

г. Свободный 2021 г

Рабочая программа дисциплины Химия

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс)

контактная работа 12 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи. Строение вещества. Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие. Химические системы: каталитичесие системы растворы, дисперсные системы, электрохимические системы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.09					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физика					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Физика					
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности					
2.2.3	Научно-исследовательская работа					
2.2.4	Транспортная и технологическая безопасность					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

. Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. лекции								

1.1	Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи. Строение вещества. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2	активное слушание
1.2	Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие. Химические системы: каталитичесие системы растворы, дисперсные системы, электрохимические системы. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. практические занятия						
2.1	Классификация химических соединений. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2	дискуссия
2.2	Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. лабораторные						
3.1	Термодинамика химических реакций /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.2	Окислительно-восстановительные реакции /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. самостоятельная работа						
4.1	Подготовка контрольной работы, лабораторных и практических работ. /Ср/	1	128	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	/ЗачётСОц/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечени	ь основной литературы, необходимой для освое	ения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Вострикова Н. М., Королева Г. А.	Химия: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497755				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для о	своения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Филатова Е. А., Гулевская А. В., Дябло О. В., Пожарский А. Ф.	Органическая химия: учебное пособие	Ростов-на-Дону Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499923				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Бугерко Л. Н., Кожухова Т. Ю., Сирик С. М.	Общая и неорганическая химия: практикум	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571444			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Университетская библ	иотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/			
		ных технологий, используемых при осуществлении о				
дисци	плине (модулю), вклі	очая перечень программного обеспечения и информа	ционных справочных систем			
-		(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Mi	crosoft Office Professiona	l Plus 2013 Open license				
Оп	ерационная система МЅ	Windows 10 Professional Open license				
Fre	ee Conference Call (своб	одная лицензия)				
Оп	Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license					
Lil	Libre Office Свободно распространяемое ПО					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Ко	нсультантПлюс - http://	www.consultant.ru				

Гарант - http://www.garant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснащение Назначение Аудитория АмИЖТ Комплект мебели, стол для преподавателя, лекционная аудитория Аудитория компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, №200 мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license АмИЖТ Оснащенность: Комплект учебной мебели помещение для самостоятельной работы Аудитория Технические средства обучения: компьютеры обучающихся №208 Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license АмИЖТ, Кабинет химии Оснащенность: комплект мебели, раздаточный материал реактивы, аудитория № индикаторы, химическая посуда, коллекции материалов, плакаты, 304 (2) таблицы, учебная литература. Технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук переносной Оборудование: весы технические, спиртовки, шпатели металлические, штативы для пробирок пластмассовые, держатели для пробирок, лотки для реактивов деревянные, микроскоп, аналитические весы, фильтры. Libre Office Свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия)

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к дифференцированному зачету.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: Химия

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенции ОПК-1

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенции ОПК-1 при сдаче зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень		Зачтено
	Обучающийся:	
	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом	
	не снижающие их качество;	
	- допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем	
	было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов;	
	- допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых	
	была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий уровень	Обучающийся:	Не зачтено
	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного	
	материала	

Планируемый	Содержан	ие шкалы оценивания дос	тигнутого уровня результата	обучения
уровень	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способрешения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применени умений решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демон- стрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применени навыка решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов дифференцированному зачету.

Примерный перечень вопросов к зачету Компетенция ОПК-1:

- 1. Первые модели строения атома. Современное представление о строение атома и элементарных частицах. Изотопы, изобары.
- 2. Квантово-механическая модель атома. Двойственная природа электрона. Квантовые числа. Атомные электронные орбитали. Принцип Паули. Правило Гунда.
- 3. Строение многоэлектронных атомов. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей электронами. Правило Клечковского
- 4. Периодическая система Д.И. Менделеева. Физический смысл периодов и групп. Изменение свойств элементов по периодам и группам.
- 5. Окислительно-восстановительные свойства нейтральных атомов: металлы, неметаллы, инертные элементы. (Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность).
- 6. Изменение свойств атомов по периодам и группам ПСЭ

- 7. Понятие химическое связи и ее характеристики.
- 8. Ковалентная связь по методу валентных связей.
- 9. Виды ковалентной связи. Примеры и свойства веществ
- 10. Направленность ковалентной связи (\square и \square связи), гибридизация атомных электронных орбиталей, формы молекул
- 11. Ионная связь. Примеры и свойства веществ.
- 12. Природа химической связи в комплексных соединениях. Структура и свойства комплексных соединений.
- 13. Водородная связь
- 14. Вандерваальсовы силы
- 15. Агрегатное состояние вещества.
- 16. Свойства аморфных и кристаллических веществ
- 17. Определение кристаллической решетки, ее свойства.
- 18. Типы кристаллов их свойства. Понятие о металлической связи
- 19. Дефекты реальных кристаллов.
- 20. Атомно-молекулярное учение о строении вещества
- 21. Основные понятия химии: моль, молярная масса,
- 22. Основные законы химии
- 23. Свойства основных классов неорганической химии, связь между классами.
- 24. Растворы (понятие, образование) Растворимость веществ
- 25. Способы выражения концентрации растворов
- 26. Вычисление количества индивидуальных веществ в растворах.
- 27. Общие свойства растворов.
- 28. Основные положения теории электролитической диссоциации электролитов.
- 29. Свойств водных растворов электролитов. Сильные и слабые электролиты Степень диссоциации. Константы диссоциации.
- 30. Реакции в растворах электролитов
- 31. Гидролиз солей. Реакция среды при гидролизе.
- 32. Дисперсные системы (понятие, классификация, значение).
- 33. Коллоидные растворы (получение, свойства, устойчивость, разрушение, значение).
- 34. Теория окислительно-восстановительных реакций (понятие степени окисления)
- 35. Окислительно-восстановительные свойства вещества и степени окисления входящих в него атомов.
- 36. Окислительно-восстановительный потенциал. Направление Окислительно-восстановительной реакции

- 37. Методы уравнивания окислительно-восстановительных реакций.
- 38. Окислительно-восстановительные эквиваленты.
- 39. Эквивалент, молярная масса эквивалента вещества. Закон эквивалентов. Закон действующих масс.
- 40. Качественный анализ (основы, составление уравнения качественных реакций и признаки протекания).
- 41. Количественный анализ (вычисление вещества по результатам анализа)
- 42. Физико-химические методы анализа (гравиметрический, калориметрический, титриметрический).
- 43. Инструментальные методы анализа (электрохимические, оптические, хроматография).
- 44. Основные понятия (полимер, мономер, сополимер)
- 45. Название полимера на основе мономера.
- 46. Классификация полимеров.
- 47. Практическое значение полимеров
- 48. Методы получения полимеров, (особенности реакций полимеризации, поликонденсации)
- 49. Строение полимеров
- 50. Свойства полимеров
- 51. Строение и свойства биополимеров (белки, нуклеиновые кислоты и полисахариды также их производные)
- 52. Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия. Энтальпия. Первый закон термодинамики
- 53. Энтальпия образования сложного вещества. Законы термохимии
- 54. Энтропия, изменение при химических процессах, расчет энтропии химических реакций. ІІ закон термодинамики
- 55. Энергия Гиббса, ее применения при химических процессах. Условие самопроизвольного проте-кания химических реакций.
- 56. Скорость гомогенных и гетерогенных реакций. Зависимость скорости реакции от концентрации реагирующих веществ
- 57. Зависимость скорости реакций от природы реагирующих веществ и температуры (правило Вант-Гоффа, энергия активации, уравнение Аррениуса)
- 58. Влияние катализатора на скорость химических реакций (гомогенный и гетерогенный катализ)
- 59. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 60. Условия химического равновесия. Константа химического равновесия гомогенных и гетерогенных систем
- 61. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
- 62. Понятие об электродном потенциале металла. Ряд электрохимического напряжения металлов, его свойства.

63 Tu	8. Гальванический элемент Даниэля-Якоби. Применение гальванических элементов. Понятие ЭДС ипы гальванических элементов
64	. Классификация электродов. Уравнения Нернста
65	б. Электрохимические источники тока.
66	б. Устройство и принцип действия, применение кислотного аккумулятора.
67	Устройство и принцип действия, применения щелочных аккумуляторов
68	8. Коррозия металлов. Классификация коррозионных разрушений.
69	0. Механизмы коррозионных разрушений.
70	Виды электрохимической коррозии металлов с водородной и кислородной деполяризацией катода.
71	. Методы защиты металлов от коррозии
72 pa	2. Электролиз. Последовательность электродных процессов. Электролиз с нерастворимыми и истворимыми анодами. Законы Фарадея.
73 эл	3. Электролиз. Практическое применение при получении чистых металлов, гальванопокрытий, ектрохимическая обработка металлов.
П	Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. римерные задания теста
	дание 1 (ОПК-1)
	ыберите правильный вариант ответа.
На	еловие задания: аиболее выраженными металлическими свойствами является атом элемента с конфигураций валентных вектронов:
	$\Box 3s^23p^2$
	\Box 4 s^2
	$\Box 3s^23p^6$
	$ riangledown 3d^64s^1$
За	дание 2 (ОПК-1)
	оиведите в возрастающей последовательности окисления ионов на инертном аноде:
	1: I ¹⁻
	2: Br ¹⁻
	3: Cl ¹⁻
	4: OH^{1-}

Приведите соответствие

между степенью окисления азота и соединением в кото	ором он эту степень проявляет
+5	$Al(NO_3)_3$
+3	$Ca(NO_2)_2$
-3	Li_3N
+4	N_2O_4
-2	N_2H_4
Задание 4 (ОПК-1)	
Рассчитайте: Массу хлорида натрия, который нужно рассоли	створить в 300 г воды для получения 40 % раствора
Записать рассчитанное значение	
:r	
Правильные варианты ответа: 200; 200 г; 200г;	
Задание 5 (ОПК-1)	
Выберите правильный вариант ответа.	
Условие задания	
Химическое равновесие в системе	
$Fe_2O_4 + 4CO = 3Fe + 4CO_2 - Q$	
смещается в сторону образования продуктов рес	акциипри:
□ понижении давления	
□ понижении температуры	
□ повышении давления	
✓ повышении температуры	

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 - 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 - 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 - 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие
Структура, последова- тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоот- ветствие критерию.		Незначительное не- соответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы		числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на до- полнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.