Документ подписан простой ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО

Информация о владельце: ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 16.06.2024 10:25:33

ТРАНСПОРТА

Уникальный прографедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение 9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского филиала
ПГУПС
О.А. Дедова
« 14 » июня 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

БД. 04 ХИМИЯ

для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация – техник

вид подготовки – базовая

Форма обучения - очная

Рязань

2024 год

Фонд оценочных средств разработан на основе требований Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г.», предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.04 Химия, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Разработчик ФОС:

Фимушкина Л.В., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

Рецензент:

Розанов В.В., председатель ЦК, преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	5
3	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	7
4	ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА	9
5	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	10

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины БД.04. Химия обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование для подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются общие и профессиональные компетенции, личностные результаты.

Объектыконтроля					
и оценки	Объекты				
	контроля и				
	оценки				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам				
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях				
ПК 2.3.	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей				

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет

.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и	Форма контроля			
профессиональные компетенции	и оценивания			
Умения:				
У1. использование различных видов	- устный опрос;			
познавательной деятельности и основных	- письменный опрос; - самостоятельная работа;			
интеллектуальных операций (постановки задачи,	- контрольная работа;			
формулирования гипотез, анализа и синтеза,	1 1			
сравнения, обобщения, систематизации, выявления				
причинно-следственных связей, поиска аналогов,				
формулирования выводов) для решения				
поставленной задачи, применение основных				
методов познания (наблюдения, научного				
эксперимента) для изучения различных сторон				
химических объектов и процессов, с которыми				
возникает необходимость сталкиваться в				
профессиональной сфере;				
	- практическое занятие;			
У 2. использование различных источников для	- устный опрос;			
получения химической информации, умение	- письменный опрос;			
оценить ее достоверность для достижения	- тесты;			
хороших результатов в профессиональной сфере.	- самостоятельная работа;			
nopomini pessistatos s inpoquenciamismon equipe.	- контрольная работа;			
	- практическое занятие;			
07				
Общие компетенции:	·			
ОК 01. Выбирать способы решения задач	- устный опрос; - письменный опрос;			
профессиональной деятельности применительно к	- тесты;			
различным контекстам	- самостоятельная работа;			
	- контрольная работа;			
	- практическое занятие; - дифференцированный зачет;			
	- дифференцированный зачет,			
ОК 02. Использовать современные	- устный опрос;			
средства поиска, анализа и интерпретации	- письменный опрос;			
информации и информационные технологии для				
выполнения задач профессиональной деятельности				

	- тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа; - практическое занятие; - дифференцированный зачет;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа; - практическое занятие;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа; - практическое занятие;
Профессиональные компетенции ПК 2.3 Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей	- практическое занятие;

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются сформированные умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает форму промежуточной аттестации - экзамен

Семестры											
1	2	3	4	5	6	7	8				
	дифференцированный										
	зачет										

1. Условия аттестации: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

2. Время аттестации: на проведение аттестации отводится 2 академических часа, на подготовку – 20минут

3. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит *комплексный характер и* может включать в себя:

- результаты выполнения аттестационных заданий;
- оценку портфолио;
- оценку прочих достижений обучающегося.

4. Критерии оценки.

Оценка «5», «отлично» «отл.» исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материалпоследовательно, делать обобщения и выводы.

Оценка «4», «хорошо», «хор.» ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.» ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.» ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры;

нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений ивыводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

- 1) Что изучает химия?
- 2) Вода в твердом состоянии?
- 3) Какой металл при обычных условиях жидкость?
- 4) Мельчайшие химически неделимые частицы?
- 5) Единица измерения количества вещества?
- 6) Формула воды?
- 7) Разделение смеси с помощью фильтра?
- 8) Какой мягкий металл используется в самолетостроении?
- 9) Какой неметалл придает твердость и белизну зубной эмали?
- 10) Какой инертный газ используется для заполнения воздушных шаров?
- 11) В этой стеклянной посуде смешивают малые количества вещества и производят химические реакции?
- 12) Самое распространенное в природе химическое соединение ?
- 13) Какой газ поддерживает горение?
- 14) Это средство обычно изобретено как упаковочный материал?
- 15) Как называют смесь цемента, песка и щебня?
- 16) Какой металл широко используется в электротехнике ?
- 17) Какое топливо заправляют в самолеты?
- 18) Разрушение металлов под воздействием окружающей среды?
- 19) Какой элемент считают главным в органических веществах ?
- 20) Автор периодического закона?

5.РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В.А.Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022—291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: Учебник и практикум профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А.Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н.Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022 431 с.