

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

для VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WoldSkills Russia) Санкт-Петербурга

чемпионатного цикла 2021-2022 гг.

компетенции

«Водные технологии»

для основной возрастной категории 16-22 года

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1.	Форма участия в конкурсе:	2
2.	Общее время на выполнение задания:	2
3.	Задание для конкурса	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4.	Модули задания и необходимое время	2
5.	Критерии оценки.	26
	Припожения к запанию	27

- 1. Форма участия в конкурсе: Индивидуальный конкурс
- 2. Общее время на выполнение задания: 15 ч.
- 3. Задание для конкурса

Содержанием конкурсного задания является выполнение работ по эксплуатации сооружений и сетей водоснабжения и водоотведения, очистке природных и сточных вод. Участники соревнований получают инструкцию, схемы по сбору установок или методики для выполнения анализа. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно.

Конкурс включает в себя сбор установки системы водоснабжения (Edu-Kit – водонапорная башня), и выполнения лабораторного химического анализа качества воды.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются оценивающими экспертами. Оценка производится как в отношении работы модулей, так и в отношении процесса выполнения конкурсной работы. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Конкурсное задание должно выполняться по модульно. Оценка также происходит от модуля к модулю.

Полное конкурсное задание выдается конкурсантам в день ознакомления С-1. В последующие конкурсные дни, задания с подробным описанием модулей, которые в данный день выполняется конкурсантами.

4. Модули задания и необходимое время

Таблица 1.

	Наименование модуля	Соревновательный день (С1, С2, С3)	Время на задание
A	Лабораторный и химический анализ 1 Кондуктометрия	C1	3 часа
В	Лабораторный и химический анализ 2 Титрование	C2	3 часа
C	Лабораторный и химический анализ 3 Рефрактометрия	C3	2 часа
D	Водонапорная башня (EduKit PA Basic) Техническое обслуживание станции	C1	2 часа
E	Водонапорная башня (EduKit PA Advanced) Ввод станции в эксплуатацию	C2	2 часа
F	Ремонт и обслуживание задвижки	C1	1 час
G	Обслуживание насосной станции	C2	1 час
H	Подготовка документации и отчета	C3	1 час

Модуль 1:

Лабораторный химический анализ

Для выполнения данного модуля необходимо выполнить задания по проведению лабораторного химического анализа качества воды представленного образца по заданной методике.

Лабораторный химический анализ 1

Кондуктометрическое определение содержания водорастворимых солей в сточных водах.

Задание

- 1. Приготовить раствор хлорида калия 1 г/дм^3
- 2. Приготовить серию градуировочных растворов
- 3. Определить содержание водорастворимых солей

Оборудование, посуда и реактивы:

- Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 300 г.
 - Кондуктометр
 - Магнитная мешалка
 - Колба мерная, 1дм³
 - Колба мерная 100, см³- 11 шт.
 - Бюретка мерная 100 см³
 - Стакан лабораторный В-1- 100 мл с дел. высокий 15 шт.
 - Штатив лабораторный с держателем для бюреток
 - Стакан лабораторный, 400 см³
 - Стакан лабораторный, 600 см³
 - Воронка лабораторная В 75-110 XC
 - Воронка лабораторная В- 36-50 XC
 - Промывалка
 - Часовое стекло лабораторное, диаметр 60 мм
 - Пипетка Пастера
 - Фильтр обеззоленный,
 - Калий хлористый по ГОСТ 4234.
 - Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.
 - Питательный торфогрунт

Выполнение задания

1. Приготовить образцовый раствор калия хлористого (KCI) с массовой концентрацией 1 г/дм 3

Навеску массой $(1,0000\pm0,0002)$ г калия хлористого поместить в мерную колбу вместимостью $1~{\rm дм}^3$, растворить в дистиллированной воде и довести объем колбы до метки водой. В $1~{\rm cm}^3$ образцового раствора содержится $1~{\rm mr}$ KCI.

2. Приготовить шкалу образцовых растворов и построить градуировочный график

В мерные колбы вместимостью 100 см³ отмеряют из бюретки возрастающие объемы образцового раствора хлористого калия, указанные в табл.1, доводят объем колбы до метки дистиллированной водой и перемешивают. Получают шкалу образцовых растворов.

Таблица 1

Показатель	Номер мерной колбы вместимостью 100 см ³										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем образцового рас-	1	2	3	4	5	10	20	40	60	80	100
твора КСІ, см											
Массовая концентрация	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
КСІ в колбе вместимостью											
100 см , г/дм ³											

При каждом проведении испытания прежде всего получают данные для построения градуировочного графика. Для этого переливают содержимое мерных колб с образцовыми растворами в стаканчики вместимостью 100 см³ и последовательно, в порядке возрастания концентрации, измеряют электропроводность растворов. Измерения с каждым раствором повторяют не менее трех раз, записывая максимальные показания прибора. После каждого определения датчик промывают дистиллированной водой.

На основании показаний прибора строят градуировочный график, откладывая по оси абсцисс массовую концентрацию образцовых растворов хлористого калия в г на $дм^3$, а по оси ординат - соответствующие им показания кондуктометра. Градуировочный график периодически проверяют по трем точкам.

3. Определить содержание водорастворимых солей

3.1 Проведение испытания

С помощью мерной емкости отбирают 80 см³ торфа или торфяной продукции, помещают в стакан 600 см³, приливают 400 см³ дистиллированной воды, взбалтывают на магнитной мешалке 2 ч. Фильтруют через беззольный фильтр. Полученный фильтрат используют для определения электропроводности.

Используемый фильтрат наливают в стаканчики и определяют его электропроводность. По градуировочному графику определяют содержание водорастворимых солей в испытуемых фильтратах.

При смене растворов датчики промывают водой.

3.2 Обработка результатов

Массовую концентрацию водорастворимых солей X в г/дм 3 торфа или торфяной продукции вычисляют по формуле

$$X = \frac{C \cdot 1000}{V}$$

где C - массовая концентрация водорастворимых солей в торфе или торфяной продукции, соответствующая на градуировочном графике отсчету на кондуктометре, $\Gamma/\mathrm{дм}^3$;

V - объем торфяной продукции, взятый для определения концентрации водорастворимых солей, см 3 .

Модуль 2: Лабораторный химический анализ

Определение концентрации кислоты титриметрическим методом.

Задание

- 1. Откалибровать пипетку Мора на 10 см³
- 2. Установить точную концентрацию раствора соляной кислоты титрованием раствором гидроксида натрия с точной концентрацией.

Оборудование, посуда и реактивы:

- Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 300 г.
 - Титровальная колба коническая на 250 мл;
 - Мерная колба на 500 мл;
 - Бюретка на 25 мл;
 - Пипетка Мора на 10 мл;
 - Штатив с муфтой и лапкой;
 - Химический стаканна 100 мл;
 - Промывалка;
 - Воронка;
 - Капельница Шустера;
 - Пипетка Пастера;
 - Резиновая груша трехклапанная;
 - Анализируемый раствор;
 - Раствор гидроксида натрия, 0,1 моль/л
 - Дистиллированная вода
 - Фенолфталеин.

Выполнение задания

- 1. Откалибровать пипетку Мора 10 см³
- 1.1 Чистый стакан взвесить на весах с точностью до 0.002 г не менее двух раз.
- 1.2 Расхождение между двумя взвешиваниями не должно превышать 0.005 г.
- 1.3 Рассчитать среднее значение массы пустого стакана.
- 1.4 Чистую пипетку Мора на 10 мл при помощи резиновой груши заполнить дистиллированной водой до метки по нижнему мениску. Перед заполнением пипетки измерить температуру дистиллированной воды.
- 1.5 Воду из пипетки медленно слить по стенке в стакан, придерживая его в наклонном положении.
- 1.6 Взвесить стакан вместе с водой на весах с точностью до 0.002 г не менее двух раз.
 - 1.7 Рассчитать среднее значение массы бюкса с водой.
- 1.8 По разности массы бюкса с водой $\mathbf{m}_{6.8}$ и пустого бюкса \mathbf{m}_{6} определить массу воды $\mathbf{m}_{8.}$, вмещаемой пипеткой при данной температуре:

$$m_{B.} = m_{6.B.} - m_{6.}$$

1.9 Рассчитать истинную вместимость пипетки ($V_{\text{ист.}}$) по формуле:

$$V_{\text{HCT.}} = m_{\text{B.}} / p_{\text{B.}}$$

Где $p_{в.}$ - плотность воды при температуре опыта (см. таблицу 2).

Таблица 2

t, ⁰ C	рв., г/мл	t,ºC	рв., г/мл	t, ⁰ C	р в., г/мл	t,ºC	рв., г/мл
15	0.99793	19	0.99734	23	0.99661	27	0.99570
16	0.99780	20	0.99717	24	0.99639	28	0.99545
17	0.99765	21	0.99700	25	0.99618	29	0.99519
18	0.99751	22	0.99680	26	0.99594	30	0.99492

2. Приготовление рабочего раствора:

Приготовить раствор гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,1 моль/л в колбе на $500~{\rm cm}^3$. Рассчитать необходимую массу навески гидроксида натрия.

- 3. Проведение титрования раствора гидроксида натрия.
- 3.1. В коническую колбу на 250 см³ наливают 10 см³ раствора соляной кислоты, добавляют 3-4 капли фенолфталеина и титруют раствором щелочи до появления бледно-розовой окраски, не исчезающей в течение 30 с.
 - 3.2. Повторяют титрование еще 2 раза.
- 3.3. Записывают объем гидроксида натрия, пошедший на титрование, в таблицу.

$N_{\underline{0}}$	V(HCl), cm ³	V (NaOH), cm ³
1		
2		
3		

4. Обработка результатов:

$$C(HCl) = (V (NaOH) * C(NaOH)) / V(HCl)$$

Гле:

С(NaOH) – концентрация гидроксида натрия, моль/л

V(HCl) – объем соляной кислоты, см³

C(HCl) – концентрация соляной кислоты, моль/л

V(NaOH) – объем гидроксида натрия, израсходованный на титрование, см³

Модуль 3: Лабораторный химический анализ

Рефрактометрия

Задание

- 1. Определить фактор показателя преломления натрия хлористого
- 2. Определить фактор показателя преломления одного из препаратов.

Оборудование, посуда и реактивы:

- Лабораторный рефрактометр с абсолютной допустимой погрешностью измерения $\pm 0,00015$, в диапазоне измерения $n=1,2,\ldots,1,7$
- Лабораторные весы с наибольшим пределом взвешивания до 300 г, 2-го класса точности.
 - Стаканы, 100 мл
- Натрия хлорид по ГОСТ 4233-77 «Реактивы. Натрия хлористый. Технический условия»
 - Промывалка, 500 мл
 - Часовое стекло лабораторное, диаметр 60 мм
 - Пипетка Пастера
 - Дистиллированная вода
 - Палочка из химико-лабораторного стекла

Выполнение задания

1.Подготовка к испытанию.

В четырех стаканах вместимостью 100 см^3 готовят 3, 4, 5 и 6 % растворы хлорида натрия, объемом $50,00 \text{ см}^3$. Готовят одну серию растворов.

Таблица плотностей раствора хлорида натрия

Концентрация,	Плотность*	10^{-3} , KT/M ³ ,	Концентра-ция,	Плотность*	10^{-3} , KT/M ³ ,
%	при темі	пературе	%	при темі	
	10 ⁰ C	20^{0} C		10 ⁰ C	20^{0} C
1	1,0071	1,0053	14	1,1049	1,1008
2	1,0144	1,0125	15	1,1127	1,1065
3	1,0218	1,0196	16	1,1206	1,1162
4	1,0292	1,0268	17	1,1285	1,1241
5	1,0366	1,0340	18	1,1364	1,1319
6	1,0441	1,0413	19	1,1445	1,1398

2. Проведение испытаний

- 2.1. Замерить температуру окружающей среды. Если измерения проводятся при температуре отличной от температуры 20°С необходимо произвести пересчет показаний на 20°С.
- 2.4. Нанести 2-3 капли дистиллированной воды на призму. Закрыть пластинку так, чтобы вода распространилась по полной поверхности призмы без воздушных пузырьков и сухих мест. Выдерживают примерно 30 секунд прежде, чем приступить к следующему шагу. Это позволит образцу адаптировать к температуре окружающей среды.

Затем измеряют показатель преломления всех растворов не менее двух раз, до получения сходимости четвертого знака после запятой.

3. Обработка результатов.

Если определение растворимых сухих веществ выполнено при температуре, отличающейся от $(20,0\pm0,5)$ °C, то вносят следующие поправки:

Для шкалы, градуированной в единицах показателя преломления, вычисления проводят по формуле :

$$n^{20}_{D} = n^{t}_{D} + 0.0001(t-20)$$

где 0,0001-температурный коэффициент, °С-1

 n^{20}_{D} -показатель преломления при 20°C;

 n_{D}^{t} -показатель преломления при температуре измерения;

t- Температура измерения, °С

Таким образом, при изменении температуры на один градус показатель преломления разбавленного водного раствора изменяется приблизительно на 0,0001.

Фактор показателя преломления для каждой концентрации рассчитывают по формуле до пятого знака после запятой :

$$F_x = \frac{n-n_0}{C_x}$$
,

где n – показатель преломления раствора;

 n_0 - показатель преломления растворителя (для воды=1,3330);

Сх- концентрация растворенного вещества Х,%;

Fx – фактор показателя преломления вещества X.

Фактор показателя преломления соединения рассчитывают, как среднее арифметическое факторов для каждой концентрации.

Вывод

Фактор показателя преломления должен лежать в интервале:

Для хлорида натрия: 0,00166 - 0,00168;

Модуль 4: Водонапорная башня (EduKit PA Basic)

Техническое обслуживание станции

Сборка, тестирование и запуск системы

■ Введение

Эффективность работы постоянно возрастает во всех сферах, поскольку это позволяет экономить энергию и ресурсы. Для перехода к эффективному производству необходимо планировать отдельные шаги, понимать и проверять процессы.

Принимая во внимание следующие аспекты, вам необходимо настроить и ввести в эксплуатацию функциональный EduKit PA Basic.

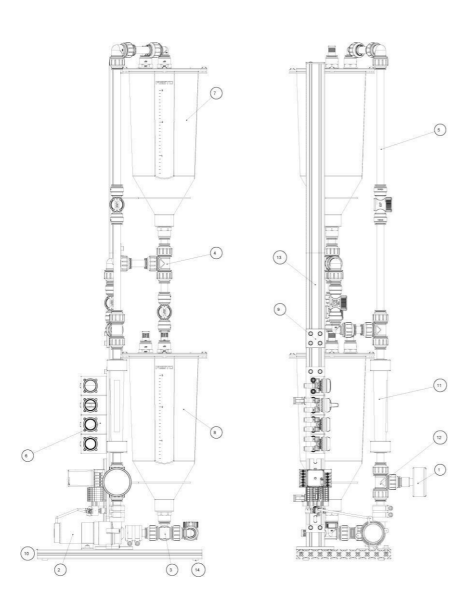
■ Настройка и сборка EduKit PA Basic

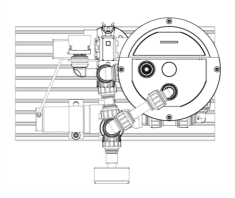
Соберите EduKit PA Basic используя представленные схемы и лист с материалами.

Перед началом работы убедитесь, что все необходимые компоненты есть под рукой, просмотрев прилагаемые ведомости материалов.

Соблюдайте меры безопасности!

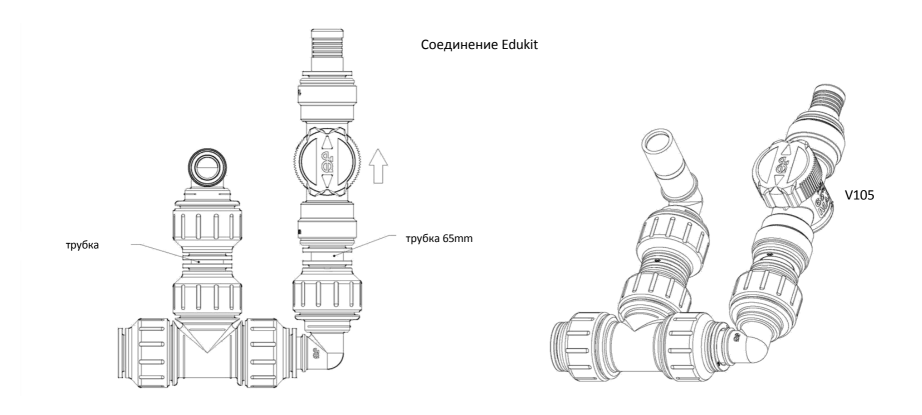






Стандартный лист материалов

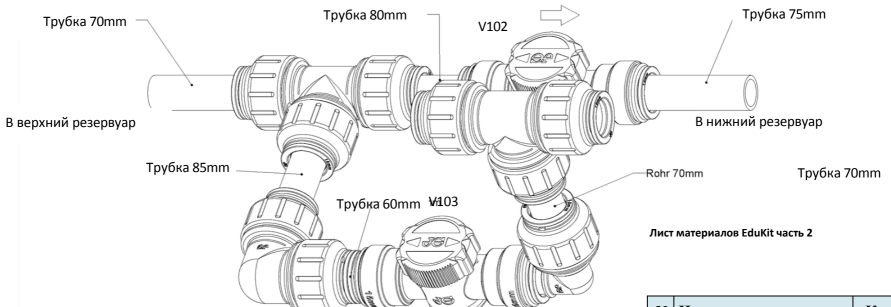
	apriibin liner marephallob						
No ·	наименование	Кол- во					
1	Монометр	1					
2	Haoc	1					
3	Соединение, EduKit часть 1	1					
4	Соединение, EduKit часть 2	1					
5	Соединение, EduKit часть 3	1					
6	Терминал автоматики	1					
7	резервуар В101	1					
8	резервуар В102	1					
9	Крепежная пластина	2					
10	Профильная плита	1					
11	расходомер	1					
12	Т-коннектор	1					
13	профиль,20х40х180мм	1					
14	резиновые ножки	4					



Лист материалов EduKit часть 1

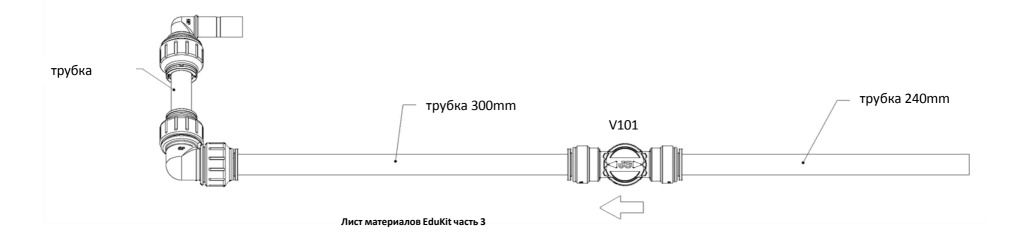
No ·	Наименование	Кол -во
1	Т-коннектор	1
2	Ручной клапан	1
3	заглушка	1
4	L-коннектор	2
5	Трубка, d15/60 mm	1
6	Pipe, d15/65 mm	1

Соединение Edukit Part 2 "Соединение резервуаров"



N 0.	Наименование	Кол -во
1	Коннектор под 90	1
2	Т-коннектор	2
3	Ручной клапан	2
4	L - коннектор	1
5	Трубка, d15/70 mm	2
6	Трубка, d15/80 mm	1
7	Трубка, d15/75 mm	1
8	Трубка, d15/60 mm	1
9	Трубка, d15/85 mm	1

Соединение Edukit



0.	Наименование	Кол-во
1	Коннектор под 90	1
2	Ручной клапан	1
3	L-коннектор	1
4	трубка, d15/240 mm	1
5	трубка, d15/100 mm	1
6	трубка, d15/300 mm	1



■ Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию EduKit Basic PA на основании общего отчета о вводе в эксплуатацию и в соответствии с инструкциями по технике безопасности.

Общий протокол ввода в эксплуатацию

Механической осмотр	Выполне но	Примечание/наблюдение
Соберите установку в соответствии с чертежом		
Проведите осмотр соединений (закрепления, протечки)		
Осмотрите механические компоненты на видимые дефекты		
Заполните резервуар, добавив 3 литра воды		
Электричество	Выполне но	Примечание/наблюдение
Подключите питание		
Подключите кнопку переключения режимов		
Подключите сигнальную лампу		
Подключите насос		
Переведите переключатель в позицию «ON»		
Pump "On", pump runs, signal lamp lights up Если насос включен, он должен работать, при этом должна гореть желтая лампа индикатора		
Если насос выключен, он не должен работать, при этом желтая лампа индикатора не должна гореть		
Настройка ввода в эксплуатацию	Выполне но	Примечание/наблюдение
Откройте клапан V101		
Откройте клапан V102		
Откройте клапан V103		

• Установка значений

- 1) Теперь настройте тестовую систему так, чтобы вы отрегулировали расход до 100 л / ч. Заполните бак B102 сверху.
- 2) Оставьте систему включенной после окончания выполнения работы, чтобы эксперты могли произвести ее оценку



Модуль 5: Водонапорная башня (EduKit PA Advanced)

Ввод станции в эксплуатацию.

Уровень воды в водонапорной башне необходимо контролировать. Ёмкостные датчики уровня и ультразвуковой датчик позволяют определять наличие или отсутствие определённого уровня воды в водонапорной башне. Задание заключается в сборе установки по представленному чертежу, а также выполнении расчетов для настройки датчиков, в соответствии с заданием.

Начальные условия:

Уровень воды в водонапорной башне необходимо контролировать. Ёмкостные датчики уровня и ультразвуковой датчик позволяют определять наличие или отсутствие определённого уровня воды в водонапорной башне.

Необходимо произвести:

- 1. сборку установки;
- 2. Настройку датчиков уровня;
- 3. Произвести пуско-наладку установки.

Ваше задание

Создайте список необходимых материалов и инструментов (смотри приложение 1). На складе возьмите всё необходимое для выполнения задания (ключ находится у эксперта).

Убедитесь в том, что установка собрана правильно. Проверьте наличие всех элементов трубопровода (рис. 1) и убедитесь в их правильном подключении, поставьте заглушки, где это необходимо. Убедитесь в том, что все элементы установки закреплены.

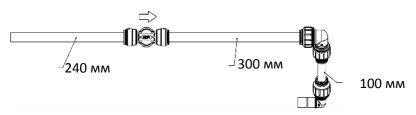
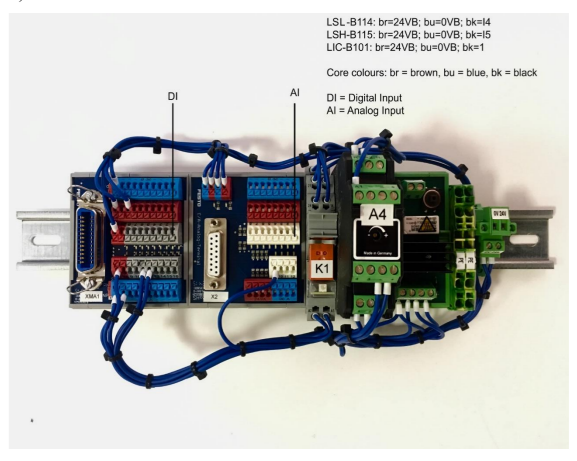


Рис.1 Схема отсутствующего трубопровода



Проверьте корректность электрического подключения установки по схеме (рисунок 2).





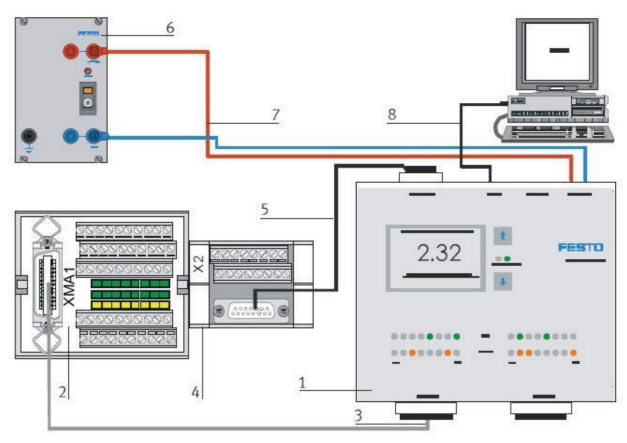


Рис.2 Схема электрического подключения

Установите ёмкостные датчики для верхнего резервуара (рис. 3; рис. 4). Нижний датчик должен срабатывать при уровне воды 0,5 литра. Верхний при уровне воды 2 л. Чтобы произвести калибровку датчика необходимо часовой отвёрткой отрегулировать порог его срабатывания. Регулировочный винт находится на заднем торце датчика.



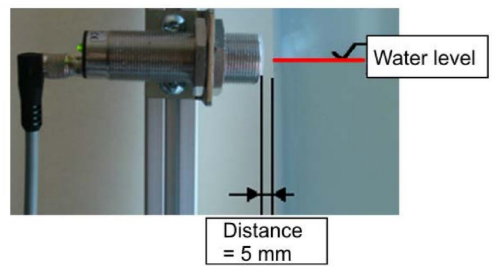


Рис.3 установка ёмкостного датчика



Рис.4 Общий вид установки

Установите ультразвуковой датчик.

Для того, чтобы управлять работой насоса, откройте программу « Fluid Lab – PA» (по необходимости смените язык системы), нажмите кнопку «Initialize». После



того как программа определила контроллер, перейдите во вкладку «setup». Для включения насоса нажмите 3-й переключатель (рис.5).

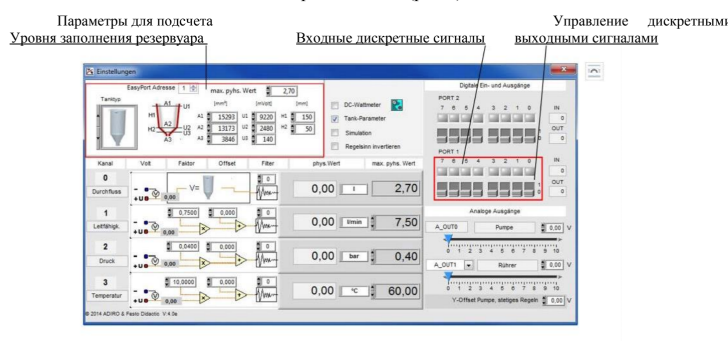


Рис. 5 Вкладка «setup»

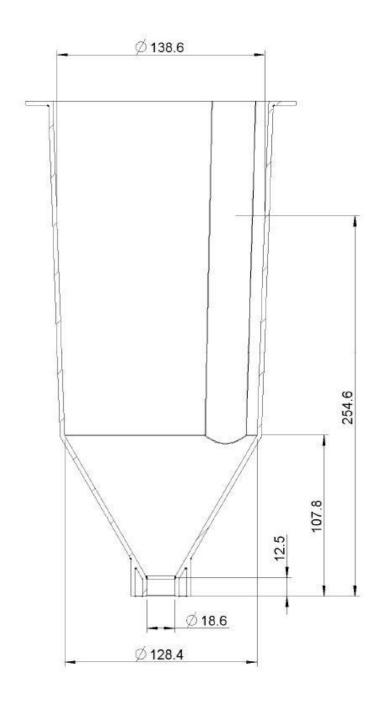
Для набирания воды в верхний резервуар используйте насос. Для слива воды из верхнего бака используйте вентиль VD3.



Тарируйте показания ультразвукового датчика, рассчитав необходимые параметры для подсчета уровня заполнения резервуара во вкладке «setup».

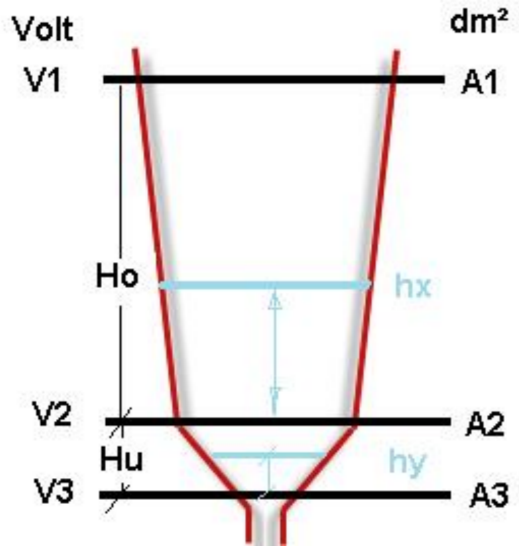
Для подсчета воспользуйтесь чертежами 1 и 2

Чертеж 1.





Чертеж 2.





Аналоговый сигнал от ультразвукового датчика необходимо преобразовать в физическую величину (уровень воды в литрах) и отобразить. Для этого необходимо добавить несколько значений для расчета, проводимого программным обеспечением. Заполните соответствующую таблицу. Все необходимые размеры указаны на чертежах 1 и 2.

Настройка параметров резервуара	
Считайте значение напряжения при уровне наполнения 2,5 литра (значение, отображаемое на EasyPort, поступает от ультразвукового датчика).	Значение напряжения – V1 =мВ
Опустошите резервуар до уровня 0.4 литра и считайте напряжение.	Значение напряжения – V2 =мВ
Определите площадь поверхности при уровне 2.5 литра A = п*r2 = п*d2/4	Площадь поверхности при уровне 2.5 литра – A1:кв.мм
Определите площадь поверхности при уровне 0.4 литра A = π*r2 = π*d2/4	Площадь поверхности при уровне 0.4 литра – A2:кв.мм
Площадь поверхности A3 при 0 B. Диаметр резервуара при 0 B = $63,4$ мм	– А3:кв.мм
Введите полученные данные Fluid Lab® PA.	

Закройте вкладку Setup и перейдите во вкладку «Closed loop». Настройте уровень заполнения верхнего резервуара на 1.6 литра. откройте клапан VD3, поверните его примерно на 45 градусов. Используйте P; I; PI; PID регулирование на ваше усмотрение. При корректной настройке установки уровень воды в верхнем резервуаре должен быть 1.6 л., при этом насос должен работать ровно, в системе не должно возникать колебаний

Верните инструменты на склад и положите их на место.



Модуль 6: Ремонт и обслуживание задвижки

Начальные условия:

При ежедневном техническом осмотре водоочистного сооружения вы обнаружили, что задвижка в трубопроводе не герметична. Произведите ремонт задвижки.

Задание:

- 1. Проведите диагностику неисправностей (проверьте целостность уплотнителей, наличие всех компонентов задвижки).
 - 2. Создайте список нужных инструментов, материалов и запчастей.
 - 3. Возьмите на складе необходимые инструменты и материалы.
 - 4. Произведите ремонтные работы.
 - 5. Верните инструменты на склад (положите их на свое место).
- 6. Составьте отчет о неисправностях задвижки и предпринятых действиях для их исправления.
 - 7. Выпишите достоинства и недостатки различных типов задвижек.



Список материалов и инструментов.

	список материало	e ii iiiie i py iiieiii e e.	
ФИО:			
Материалы:			
Инструменты:			
Time ipy meniibi.			
		Дата	_Подпись

Отчет: найденные неисправности, замененные компоненты.

71	
world skills	
Russia	

		T (d)	1
№	0	Па	П
ошибки	Описание проблемы	Предпринятые действия	Подпись

Дата____Подпись____



Указать достоинства и недос	статки различних типов задвижек
Механическая шиберная задвижка	Достоинства: Недостатки:
Шиберная задвижка с электрическим приводом и ручным дублированием	Достоинства: Недостатки:
Пневматическая шиберная задвижка	Достоинства: Недостатки:



Модуль 7. Обслуживание насосной станции

Начальные условия:

При ежедневном осмотре цеха выявлена неисправность в работе насосной станции. Произведен демонтаж насоса. Задача участника произвести разбор насоса, определить неисправность и устранить неисправность.

Задание:

- 1. Сформировать список необходимых инструментов
- 2. Взять инструменты в соответствии с сформированным списком
- 3. Выполнить разбор насоса
- 4. Выявить имеющиеся неисправности и дефект
- 5. Занести в протокол выявленные неисправности и/или дефекты
- 6. Если необходимо произвести замену компонента взять деталь/компонент на складе в соответствии с заполненным протоколом
- 7. Задание считается выполненным при произведении сборки насоса и устранении неисправностей и/или дефектов

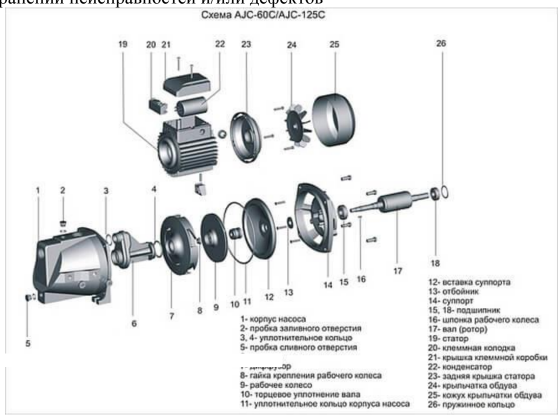


Рис. 1 Структурная схема насоса.

8.



Лист запроса материалов и инструментов

AO:			
Материалы:			
•			
Інструменты:			
1 3			
	_	_	
	Дата	Подпись	



Найденные неисправности, замененные компоненты.

ошибки			
интоки	Описание проблемы	Предпринятые действия	Подпись
		ДатаПодпис	



Модуль 8. Подготовка и составление отчета о проделанной работе Начальные условия:

Вам необходимо подготовить месячный отчёт о проведении ежедневного технического обслуживания, для его предоставления директору завода и главному инженеру.

Задание:

- 1. Задокументировать, какие виды работ выполнялись Вами в течение конкурсных дней.
- 2. Построить график месячного мониторинга качества воды, для следующих значений (из таблицы ежемесячного отчета):

 NH_4 -N - Цвет кривой: красный NO_2 -N - Цвет кривой: зеленый NO_3 -N - Цвет кривой: синий PO_4 -Р - Цвет кривой: черный



Отчет о проделанной работе
ФИО:



	_																														\neg
80	Pressure operational water	[bar]	9,30	11,00	11,00	7,70	8,20	7,20	8,50	11,00	13,00	13,00	9,50	06′6	11,00	11,00	6,40	8,10	8,30	7,50	7,20	7,40	6,40	8,40	8,50	8,60	09'6	7,10	6,80		
7	Pressure digester	mmbar	30	31	32	33	31	32	30	59	31	30	32	32	33	34	32	30	59	30	31	32	32	31	33	35	32	30	32		
9	Counter burner 2	ے	30262	30268	30274	30279	30283	30287	30293	30298	30303	30309	30313	30319	30325	30330	30334	30339	30345	30351	30356	30362	30369	30373	30378	30384	30392	30397	30403		
9	Counter burner1	ے	63436	63447	63459	63472	63484	63497	63508	63520	63530	63544	63556	63568	63580	63293	80989	63620	63633	63644	63654	99989	63680	63692	63705	63719	63731	63741	63753		
2	pH-value drain	[l/gm]	7,23	7,18	7,10	86′9	6,95	10'2	20'2	6,95	68'9	88′9	7,01	7,11	2,08	96′9	6,95	6,35	6,94	20'2	7,12	7,11	7,32	7,10	6,97	6,91	6,82	6,81	6,91		
4	Po4-P	[l/gm]	0,38		0,44	0,45	0,35		0,31	0,39	0,48	0,45	09'0	0,30		0,54	0,23	0,35		0,75	66'0	89'0	89′0	0,25	0,53	06'0		0,51	08'0		
4	No3-N	[mg/l]	8,30		9,70	6,20	7,10		2,80	06'0	10,80	11,30	8,30	9,10		00'6	5,40	2,60		7,10	6,90	4,80	2,60	5,70	7,70	7,40		8,10	11,70		
	No2-N	[l/gm]	0,25		0,21	0,10	0,10		0,10	0,15	0,25	0,24	0,20	0,10		0,21	0,10	0,10		0,01	50'0	97'0	0,15	0,24	0,25	0,19		0,18	97'0		
4	NH4-N	[mg/l]	0,10		0,10	0,40	0,30		3,80	1,40	05'0	0,20	0,10	0,10		0,40	0,30	0,20		09'0	0,40	0,10	08'0	0,20	0,10	0,10		0,10	0,30		
	Index		81,25	24,77	81,25	90,91	100,00	100,00	108,33	122,22	88,24	93,75	90,91	16′06	26'96	94,12	63,64	52,63	00'09	46,15	68,18	87,50	83,87	81,25	16'06	81,25	83,87	93,75	78,79	84,85	93,75
	SV-Biology	[m]/]	260,00	300,00	260,00	300,00	290,00	150,00	130,00	110,00	300,00	300,00	300,00	300,00	320,00	320,00	140,00	100,00	00'06	00'09	150,00	280,00	260,00	260,00	300,00	260,00	260,00	300,00	260,00	280,00	300,00
	TS-Biology	[g/l]	3,20	3,10	3,20	3,30	2,90	1,50	1,20	06'0	3,40	3,20	3,30	3,30	3,30	3,40	2,20	1,90	1,50	1,30	2,20	3,20	3,10	3,20	3,30	3,20	3,10	3,20	3,30	3,30	3,20
	Return sluge	[p/ _E m]	968	950	990	920	006	890	910	923	861	894	968	006	887	895	878	668	903	902	916	925	921	901	998	878	888	897	901	905	932
6	Ø O2• Biology	[m]/l]	1,50	1,60	1,50	1,50	1,60	1,80	2,00	2,30	1,50	1,60	1,50	1,50	1,60	1,50	4,50	5,50	5,70	2,90	3,50	1,50	1,60	2,50	1,80	1,60	1,75	2,00	2,48		
3	Undercarriag e NKB2	ء	94389	94413	94436	94458	94481	94505	94529	94553	94576	94600	94623	94647	94671	94694	94718	94742	94766	94790	94812	94835	94859	94883	94907	94930	94953	94977	95001		
2	Undercarriag e NKB1	ے	94376	94400	94423	94447	94471	94494	94518	94541	94563	94587	94610	94634	94658	94682	94705	94729	94752	94774	84797	94821	94845	94868	94891	94915	94939	94962	94986		
1	pH-value aeration tank		6,80	6,78	6,81	86'9	7,01	20'2	66'9	7,05	7,23	7,18	7,16	20'2	6,97	6,94	7,01	7,22	7,13	7,15	2,08	6,91	6,85	6,87	6,87	86'9	7,02	20'2	6,85		
	Intake	[p/ _E m]	1987,00	1877,00	2123,00	1789,00	1998,00	1887,00	1987,00	1845,00	1907,00	1788,00	1877,00	2130,00	1899,00	1897,00	2670,00	00'6629	4789,00	8200,00	3456,00	1887,00	1987,00	1845,00	1907,00	1788,00	1877,00	2130,00	1899,00	1897,00	1998,00
	Weather		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	7	1	1	1	1	1	1	1	3		
	Date		01.10.2017	02.10.2017	03.10.2017	04.10.2017	05.10.2017	06.10.2017	07.10.2017	08.10.2017	09.10.2017	10.10.2017	11.10.2017	12.10.2017	13.10.2017	14.10.2017	15.10.2017	16.10.2017	17.10.2017	18.10.2017	19.10.2017	20.10.2017	21.10.2017	22.10.2017	23.10.2017	24.10.2017	25.10.2017	26.10.2017	27.10.2017	28.10.2017	29.10.2017





5. Критерии оценки.

Таблица 2.

				таолица 2.					
	T 0	Баллы							
	Критерий	Судейские ас-	Объективная	Общая					
	ш	пекты	оценка	оценка					
A	Лабораторный и химический анализ 1 Организация рабочего места, подготовка оборудования и реактивов. Техника выполнения задания. Обработка, анализ и оформление полученных результатов.	1	11,5	12,5					
	Лабораторный и химический анализ 2 Организация рабочего места, подго-								
В	товка оборудования и реактивов. Техника выполнения задания. Обработка, анализ и оформление полученных результатов.	1	18,5	19,5					
	Лабораторный и химический анализ 3								
С	Организация рабочего места, подготовка оборудования и реактивов. Техника выполнения задания. Обработка, анализ и оформление полу-	1	11,5	12,5					
	ченных результатов.								
D	Водонапорная башня (EduKit PA Basic) Сбор установки Правильное подключение Запуск установки и регулирование		14,5	14,5					
	Водонапорная башня (EduKit PA Ad-								
E	vanced)) Сбор установки Правильное подключение Запуск установки и регулирование		19,5	19,5					
	Ремонт и обслуживание задвижки								
F	Поиск поврежденных компонентов Поиск ошибок Составление отчета работы		8,5	8,5					
	Обслуживание насосной станции								
G	Поиск поврежденных компонентов Поиск ошибок Составление отчета работы		8	8					
	Подготовка документации и отчета								
Н	Структурированность отчета Содержание		5	5					
	Итого	3	97	100					



6. Приложения к заданию. Приложение к заданию выдается участникам непосредственно в день ознакомлекин