

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО»

Утверждена  
На Совете Организации  
Протокол № 1  
от «09 » января 2013 года

Утверждаю  
Директор АНО ДПО «Учебный  
центр профподготовки ЭФКО»  
Я.М. Чапская  
Приказ № 64 от  
«09 » января 2013 года



Образовательная программа  
профессионального обучения по профессии  
10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»

Код

название программы

Квалификация: аппаратчик по приготовлению химреагентов, 2-3 разряд

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 187 часов

Профиль получаемого профессионального обучения: технический

Предлагаемая образовательная программа профессионального обучения представляет собой документ, предназначенный для организации профессионального обучения слушателей по профессии **10641 «Аппаратчик приготовления химреагентов»** и состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Сводные данные.
3. Календарный график учебного процесса.
4. План учебного процесса.
5. Материально – техническое обеспечение.
6. Учебный план.
7. Учебно-тематический план.
8. Литература.
9. Оценочные материалы.

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Нормативная база реализации профессионального обучения

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами и учебно-методическими материалами, определяющими нормативно-методическую базу организации и содержание учебного процесса:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2021 года;
- Федеральный закон ФЗ № 116 от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №513 от 2 июля 2013 года;
- Методические рекомендации по разработке профессиональных образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов (письмо Минобрнауки РФ № АК-3126/06 от 24 сентября 2014 г.);
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019

**Цель образовательной программы** - формирование слушателями профессиональных компетенций, необходимых для ведения профессиональной деятельности по профессии **10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»**. Программа разработана для слушателей возраста от 18 лет и старше.

К уровню подготовки слушателей по профессии **10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов», 2-3 разряд** предъявляются следующие требования:

**Характеристика работ.** Обслуживание оборудования склада химических реагентов и реагентного хозяйства (баков, бункеров, цистерн, насосов, мешалок и погрузочно-разгрузочных механизмов) при количестве наименований применяемых реагентов до трех. Гашение извести, приготовление известкового молока, коагуланта, фосфата, гидразин-гидрата, гидразин-сульфата, трилона и других растворов реагентов на химводоочистку. Подвозка и подноска химреагентов и материалов в пределах рабочего места. Смазка подшипников механизмов.

**Должен знать:** технологические схемы узлов разгрузки и приготовления реагентов; основные сведения об устройстве обслуживаемого оборудования; состав и свойства реагентов и фильтрующих веществ; основные способы механической и химической очистки воды; правила чистки и промывки емкостей и аппаратуры.

При обслуживании оборудования склада химических реагентов и реагентного хозяйства при количестве наименований применяемых реагентов свыше трех – **3 разряд**.

**Должен уметь:** подготавливать раствор извести, флокулянта, раствор соды кальцинированной, засыпать соли в солевую емкость приготовления, осуществлять ремонт оборудования,

используемого в технологии водоподготовки, монтаж, демонтаж вышедшего из строя основного и вспомогательного оборудования.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней. Продолжительность уроков теоретического обучения 45 минут. Длительность перемен установлена правилами внутреннего трудового распорядка. Режим занятий соответствует нормам СанПиН.

## **1.3. Порядок аттестации обучающихся**

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде тестирования, устного опроса с выставлением текущих оценок и зачётов.

Задачами текущего контроля успеваемости слушателей являются:

- повышение мотивации слушателей к учебной деятельности;
- оценка качества освоения образовательной программы;
- повышение качества знаний и умений слушателей;
- упрочнение обратной связи между преподавателями и слушателями.

Текущий контроль знаний призван:

- выявить сформированность практического опыта и умений применять слушателями полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении самостоятельных работ;
- оценить соответствие уровня и качества подготовки слушателей по соответствующей профессии в части требований к результатам освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится в целях:

- объективного установления фактического уровня освоения дисциплины, входящей в образовательную программу;
- оценки достижений конкретного слушателя, позволяющей выявить пробелы в освоении им образовательной программы и учитывать индивидуальные потребности слушателя в осуществлении образовательной деятельности;
- оценки динамики индивидуальных образовательных достижений, продвижения в достижении планируемых результатов освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится в одной из следующих форм:

- письменной проверки - письменного ответа слушателя на один или систему вопросов (заданий);
- устной проверки - устного ответа слушателей на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированной проверки - сочетания письменных и устных форм проверок.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в целях определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по данной профессии.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Теоретическая проверка знаний проводится в одной из следующих форм:

- письменной проверки - письменного ответа слушателя на один или систему вопросов (заданий);
- устной проверки - устного ответа слушателей на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированной проверки - сочетания письменных и устных форм проверок.

Обязательным требованием является соответствие тематики теоретической части экзамена содержанию одной или нескольких профессиональных дисциплин.

Выпускная практическая квалификационная работа проводится на базе прохождения производственной практики в последний день за счет времени, отводимого на практику.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного по программе профессионального обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе профессионального обучения, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.

Успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается свидетельство установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения (по требованию отчисленного).

#### **1.4. Особенности распределения учебной нагрузки с учётом наличия практики**

В учебном плане выделено 103 часов на теоретическое обучение, 80 часов на производственную практику и 4 часа - итоговая аттестация.

Содержание программы:

- 1) Теоретическое обучение рассчитано на 103 часов и дает целостное представление о работе Аппаратчика по приготовлению химреагентов.
- 2) Производственная практика рассчитана на 80 часов и проводится по плану производственной практики под руководством сотрудника, назначенного приказом по предприятию. Во время производственной практики слушатель самостоятельно выполняет в составе бригады весь комплекс работ, предусмотренных квалификационной характеристикой с приме-

нением передовых высокопроизводительных приёмов и методов труда. Работы выполняются под наблюдением ответственного сотрудника с соблюдением установленных норм времени и технических условий на выполнение работы.

3) Обучение завершается итоговой аттестацией, рассчитанной на 4 часа. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, состоящего из теоретической части и практической работы.

## 2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

Неделя	Теоретическое обучение		Производственная практика по профилю			Итоговая аттестация
	Лекционные занятия	Практические занятия/ промежуточный контроль				
I						
II						
III						
IV						
V						
Всего:						

## 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (в часах)

Неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	ВСЕГО
Теоретическое обучение						
Производственная практика						
Итоговая аттестация						
Всего:						

#### 4. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование разделов	Учебная нагрузка с учетом телей (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки (исключая обязательную аудиторную нагрузку и производственную практику) по неделям	
		Обяза-тельная аудитор-ная		Формы занятий						
		максимальная	всего занятий	в т.ч.	1	2	3	4	5	6
<b>1 Теоретическое обучение:</b>										
1.1	Материаловедение	ЛЗ	8	8						
1.2	Чтение чертежей и схем	ЛЗ	8	8						
1.3	Допуски и технические измерения	ЛЗ	12	12						
1.4	Технотехника	ЛЗ	8	8						
1.5	Электротехника	ЛЗ	16	16						
1.6	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	ЛЗ	4	4						
1.7	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	ЛЗ	19	19						
1.8	Стендовая технология	ЛЗ	11	11						
1.9	Детали машин	ЛЗ	5	4	1					
1.10	Слесарные работы	ПЗ	12	12						
<b>2</b>	<b>Производственная практика:</b>		80							
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>		4							
<b>Теоретическое обучение:</b>										
<b>Производственная практика:</b>										
<b>Итоговая аттестация:</b>										
<b>Всего:</b>										
			187							

## 5. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 11,12,13,14,16 Теоретическое обучение
	Мастерские:
2	№ 19 Учебная мастерская

## 6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по профессии  
10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лек-ци-онн. зания	Практ. заня-тия	Произв. практика	Про-межу-точ-ный кон-троль	Ито-говая атте-ста-ция
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>103</b>	<b>81</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	
1.	Материаловедение	8	7			1	
2.	Чтение чертежей и схем	8	7			1	
3.	Допуски и технические измерения	12	11			1	
4.	Теплотехника	8	7			1	
5.	Электротехника	16	15			1	
6.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	3			1	
7.	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	19	18			1	
8.	Специальная технология	11	10			1	
9.	Детали машин	5	3	1		1	
10.	Слесарные работы	12		11		1	
	<b>Производственная практика:</b>	<b>80</b>			<b>80</b>		
11.	Знакомство с секцией. Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности	8			8		
12.	Изучение оборудования технологической секции	50			50		
13.	Самостоятельное выполнение работ	22			22		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>					<b>4</b>
	<b>Всего часов:</b>	<b>187</b>	<b>81</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>4</b>

**7. Учебно-тематический план**  
**профессионального обучения по профессии**  
**10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»**

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лекц. занятия	Практ. занятия	Произв. практика	Промежуточный контроль	Итоговая аттестация
	<b><u>Теоретическое обучение</u></b>	<b>103</b>	<b>81</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	
1.	<b>Материаловедение</b>	<b>8</b>	<b>7</b>			<b>1</b>	
1.1	Лекция: Железоуглеродистые сплавы	1	1				
1.2	Лекция: Твердые сплавы	1	1				
1.3	Лекция: Основы термической обработки	1	1				
1.4	Лекция: Химико-термическая обработка стали	1	1				
1.5	Лекция: Коррозия металлов и сплавов	1	1				
1.6	Лекция: Неметаллические материалы	1	1				
1.7	Лекция: Абразивные материалы	1	1				
1.8	Итоговый контроль	1				<b>1</b>	
2.	<b>Чтение чертежей и схем</b>	<b>8</b>	<b>7</b>			<b>1</b>	
2.1	Лекция: Общие сведения о чертежах.	3	3				
2.2	Лекция: Общие сведения и методы построения, чтения чертежей.	4	4				
2.3	Итоговый контроль	1				<b>1</b>	
3.	<b>Допуски и технические измерения</b>	<b>12</b>	<b>11</b>			<b>1</b>	
3.1	Лекция: Основные сведения о размерах и соединениях в машиностроении	2	2				
3.2	Лекция: Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	3	3				
3.3	Лекция: Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхностей	2	2				
3.4	Лекция: Основы технических измерений	2	2				

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лекц. занятия	Практ. занятия	Произв. практика	Промежуточный контроль	Итоговая аттестация
3.5	Лекция: Средства для измерения линейных размеров	2	2				
3.7	Итоговый контроль	1				1	
<b>4.</b>	<b>Теплотехника</b>	<b>8</b>	<b>7</b>			<b>1</b>	
4.1	Лекция: Основные сведения из теплотехники	7	7				
4.2	Итоговый контроль	1				1	
<b>5.</b>	<b>Электротехника</b>	<b>16</b>	<b>15</b>			<b>1</b>	
5.1	Лекция: Введение в электротехнику	1	1				
5.2	Лекция: Электростатика	2	2				
5.3	Лекция: Цепи постоянного тока	2	2				
5.4	Лекция: Химические действия электрического тока	2	2				
5.5	Лекция: Тепловые действия электрического тока	2	2				
5.6	Лекция: Электроприёмники	2	2				
5.7	Лекция: Электрические машины переменного тока	2	2				
5.8	Лекция: Трансформаторы, электродвигатели.	2	2			1	
5.9	Итоговый контроль	1				1	
<b>6.</b>	<b>Контрольно-измерительные приборы и автоматика</b>	<b>4</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	
6.1	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	3	3				
6.2	Итоговый контроль	1				1	
<b>7.</b>	<b>Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях</b>	<b>19</b>	<b>18</b>			<b>1</b>	
7.1	Лекция: Основы охраны труда в Российской Федерации.	2	2				

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лекц. занятия	Практ. занятия	Произв. практика	Промежуточный контроль	Итоговая аттестация
7.2	Лекция: Организация работ по охране труда в организациях.	2	2				
7.3	Лекция: Обеспечение требований охраны труда в трудовой деятельности.	3	3				
7.4	Лекция: Социальная защита работников.	2	2				
7.5	Лекция: Оказание первой помощи пострадавших на производстве.	4	4				
7.6	Лекция: Промышленная безопасность на предприятиях	2	2				
7.7	Лекция: Пожарная безопасность	3	3				
7.8	Итоговый контроль	1				1	
8.	<b>Специальная технология</b>	<b>11</b>	<b>10</b>				<b>1</b>
8.1	Лекция: Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	4	4				
8.2	Лекция: Термическое обессоливание воды	6	6				
8.3	Итоговый контроль	1				1	
9.	<b>Детали машин</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
9.1	Лекция: Механические передачи	1	1				
9.2	ПЗ: Выбор электродвигателя и определение технических характеристик ведущих валов передач входящих в привод	1		1			
9.3	Лекция: Разъемные и неразъемные соединения деталей. Подшипники и муфты приводов	1	1				
9.4	Лекция: Подъемно-транспортные машины	1	1				

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лекц. занятия	Практ. занятия	Произв. практика	Промежуточный контроль	Итоговая аттестация
9.5	Итоговый контроль	1	1				
<b>10.</b>	<b>Слесарные работы</b>	<b>12</b>		<b>11</b>		<b>1</b>	
10.1	ПЗ: Введение в основу слесарного дела.	1		1			
10.2	ПЗ: Разметка металла.	1		1			
10.3	ПЗ: Рубка металла.	1		1			
10.4	ПЗ: Гибка и правка металла.	1		1			
10.5	ПЗ: Резка металла и различных видов изоляционных материалов, изолированных и неизолированных проводов.	1		1			
10.6	ПЗ: Опиливание металла.	1		1			
10.7	ПЗ: Сверление, зенкование и развёртывание.	1		1			
10.8	ПЗ: Нарезание резьбы в сквозных отверстиях.	1		1			
10.9	ПЗ: Сборка неразъёмных соединений.	1		1			
10.10	ПЗ: Сборка деталей и узлов, передающих врачательные движения.	2		2			
10.11	Итоговый контроль	1				1	
<b>11.</b>	<b>Производственная практика:</b>	<b>80</b>			<b>80</b>		
11.1	ПЗ: Знакомство с секцией. Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности	8			8		
11.2	ПЗ: Изучение оборудования технологической секции	50			50		
11.3	ПЗ: Самостоятельное выполнение работ	22			22		
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>					<b>4</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>187</b>	<b>81</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>4</b>

## 8. ЛИТЕРАТУРА

<b>№</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Электронный адрес</b>
1	Материаловедение	<a href="https://c-metal.ru/image/catalog/books/Volkov.pdf">https://c-metal.ru/image/catalog/books/Volkov.pdf</a> <a href="https://www.studmed.ru/science/machinery/kto/materialovedenie-i-tkm/materialovedenie">https://www.studmed.ru/science/machinery/kto/materialovedenie-i-tkm/materialovedenie</a> <a href="https://m5kf.ru/upload/files/1c86631904.pdf">https://m5kf.ru/upload/files/1c86631904.pdf</a> <a href="https://library.tou.edu.kz/fulltext/buuk/b808.pdf">https://library.tou.edu.kz/fulltext/buuk/b808.pdf</a> <a href="http://www.college-by/digital_library/technical/Materials_Science_and_Metal_Technology/Komarov_Materialovedenie.pdf">http://www.college-by/digital_library/technical/Materials_Science_and_Metal_Technology/Komarov_Materialovedenie.pdf</a>
2	Чтение чертежей и схем	<a href="https://libr.aues.kz/facultet/frts/kaf_ig_pm/1/umm/aes_5.htm">https://libr.aues.kz/facultet/frts/kaf_ig_pm/1/umm/aes_5.htm</a> <a href="https://www.evkova.org/vyipolnenie-i-oformlenie-chertezhei">https://www.evkova.org/vyipolnenie-i-oformlenie-chertezhei</a> <a href="https://nauka.club/pomoshch-studentu/chtenie-chertezhey.html">https://nauka.club/pomoshch-studentu/chtenie-chertezhey.html</a> <a href="https://mkgtu.ru/sveden/files/ESKD(1).pdf">https://mkgtu.ru/sveden/files/ESKD(1).pdf</a> <a href="https://www.nmtu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/library/resursy/pervokursnik/irit/ng_gr/2.pdf">https://www.nmtu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/library/resursy/pervokursnik/irit/ng_gr/2.pdf</a> <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200001992">https://docs.cntd.ru/document/1200001992</a>
3	Теплотехника	<a href="https://teplotekhniki.ru/62-tekhnika-162-kotelnaya-ustanovka-i-ee-sistemy.html">https://teplotekhniki.ru/62-tekhnika-162-kotelnaya-ustanovka-i-ee-sistemy.html</a> <a href="https://docplayer.com/29301225-V-m-tarasyuk-ekspluataciva-kotlov-prakticheskoe-posobie-dlya-operatora-kotelnoy-podredakciev-h-a-sokolova.html">https://docplayer.com/29301225-V-m-tarasyuk-ekspluataciva-kotlov-prakticheskoe-posobie-dlya-operatora-kotelnoy-podredakciev-h-a-sokolova.html</a>
4	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	<a href="https://www.audit-it.ru/terms/trud/okhrana_truda.html">https://www.audit-it.ru/terms/trud/okhrana_truda.html</a> <a href="https://www.unitalm.ru/blog/soblyudenie-pravil-promyshlennoj-bezopasnosti/">https://www.unitalm.ru/blog/soblyudenie-pravil-promyshlennoj-bezopasnosti/</a> <a href="https://belgorod.1cbit.ru/blog/vnedrenie-i-organizatsiya-okhrany-truda/">https://belgorod.1cbit.ru/blog/vnedrenie-i-organizatsiya-okhrany-truda/</a> <a href="https://ohranatruda.ru/ot_biblio/ot/index.php">https://ohranatruda.ru/ot_biblio/ot/index.php</a> <a href="https://e.otruda.ru/328553">https://e.otruda.ru/328553</a> <a href="https://oxrana-truda.ru/rubric/okhrana-truda-poshagovo">https://oxrana-truda.ru/rubric/okhrana-truda-poshagovo</a> <a href="https://school.kontur.ru/publications/1832">https://school.kontur.ru/publications/1832</a> <a href="https://belrud.ru/obvazannosti-rabotnika-v-oblasti-ohrany-truda-chto-eto-takoe-st-214-tk-rf/">https://belrud.ru/obvazannosti-rabotnika-v-oblasti-ohrany-truda-chto-eto-takoe-st-214-tk-rf/</a>
5	Специальная технология	<a href="https://wwtec.ru/index.php?id=30">https://wwtec.ru/index.php?id=30</a> <a href="https://studref.com/655621/tehnika/gigiena_truda_proizvodstvennaya_sanitariya_profilaktika_travmatizma">https://studref.com/655621/tehnika/gigiena_truda_proizvodstvennaya_sanitariya_profilaktika_travmatizma</a> <a href="https://www.tsu.ru/book/elib/pdf/2014/paxomova.pdf">https://www.tsu.ru/book/elib/pdf/2014/paxomova.pdf</a>

**9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**Итоговая аттестация**  
**профессионального обучения по профессии**  
**10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»**

**Билет 1**

1. Характеристика природных вод. Состав воды.
2. Назначение натрий-катионитового фильтра.
3. Какие способы передачи тепла вы знаете?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при химических ожогах?

**Билет 2**

1. Растворимые и нерастворимые примеси в воде.
2. Эксплуатация катионитовых фильтров.
3. Какие виды давления существуют?
4. Какие виды инструктажей и в каких случаях проводят работникам?

**Билет 3**

1. Условия образования накипи на поверхностях теплообменных аппаратов.
2. Взрыхление, регенерация и отмыкация натрий-катионитовых фильтров.
3. Расскажите, что такое атмосферное давление и какими приборами оно измеряется?
4. Что относится к опасным факторам пожара? Опишите порядок действий при возникновении пожара. Кем производится отключение оборудования в зоне пожара?

**Билет 4**

1. Влияние накипи на экономичность и надежность работы котла.
2. Солерастворители, их назначение, устройство и обслуживание.
3. Расскажите, что такое избыточное давление и какими приборами оно измеряется?
4. Какие работы относятся к работам на высоте? Перечислите правила по охране труда при работе на высоте.

**Билет 5**

1. Обработка воды методами осаждения,
2. Для чего необходима деаэрация питательной воды?
3. Расскажите, что такое температура и какими приборами она измеряется?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой доврачебной помощи пострадавшему от действия электрического тока?

**Билет 6**

1. Принцип работы осветлителя.
2. Типы термических деаэраторов.
3. Что такое пар и каких видов он бывает?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при обморожениях?

**Билет 7**

1. Факторы, от которых зависят рабочие параметры осветлителя.
2. Требования, предъявляемые к термическим деаэраторам.
3. Расскажите, что такое кипение, испарение, конденсация?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при термических ожогах?

**Билет 8**

1. Устройство осветлителя.
2. Обязанности обслуживающего персонала во время работы деаэрационной установки.

3. Какие виды проверок манометров вы знаете и их периодичность?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при химических ожогах?

**Билет 9**

1. Эксплуатация осветлителя.
2. Какие параметры необходимо контролировать при работе деаэрационной установки?
3. Что такое сепарация пара и каких видов бывают сепарационные устройства?
4. Какой несчастный случай квалифицируется как несчастный случай на производстве?

**Билет 10**

1. Удаление из воды механических примесей.
2. Для чего нужна периодическая продувка котлов?
3. Расскажите о компенсации линейных расширений трубопроводов пара?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при ранениях верхних конечностей?

**Билет 11**

1. Назначение механических фильтров.
2. Требования Правил к водному режиму котлов.
3. Трубопроводы пара их назначение и требования, предъявляемые к ним?
4. Что включает в себя понятие «Безопасные условия труда»?

**Билет 12**

1. Эксплуатация механических фильтров.
2. Для чего нужна непрерывная продувка котлов?
3. Как изменяется температура кипения с изменением давления?
4. Какие виды инструктажей и в каких случаях проводят работникам?

**Билет 13**

1. Устройство механического фильтра.
2. Основная задача эксплуатации ионитных фильтров.
3. Какие виды компенсаторов теплового расширения вы знаете?
4. Какие действия необходимо выполнить при оказании первой помощи при ранениях нижних конечностей?

**Билет 14**

1. Процесс умягчения воды, иониты и катионирование.
2. Принцип действия деаэратора типа ДА и ДП.
3. Что такое гидроудар и в каких случаях он бывает?
4. Какие работы относятся к работам на высоте? Перечислите правила по охране труда при работе на высоте.

**Билет 15**

1. Понятие о натрий-катионировании.
2. Основные типы механических фильтров.
3. В каких случаях манометры не допускаются к применению?
4. В каком случае с работником проводится внеплановый инструктаж?

**Практические задания для выполнения выпускной квалификационной работы  
Аппаратчика по приготовлению химреагентов, 2 разряд**

**Задание 1.** Замените мешочного фильтрующего элемента на фильтрах механической очистки воды.

**Задание 2.** Замените уплотнения штока дискового затвора.

**Задание 3.** Замените седлового уплотнения дискового затвора.

**Практические задания для выполнения выпускной квалификационной работы  
Аппаратчика по приготовлению химреагентов, 3 разряд**

**Задание 1.** Произвести демонтаж рабочего колеса с вала центробежного насоса Д-320.

**Задание 2.** Выполнить соединение полипропиленовой трубы Ду-110 мм и полипропиленового уголка 90° путем склеивания.

**Задание 3.** Устранит шум и вибрацию в работе перистальтического насоса НП-25.

**Задание 4.** Замените сальниковую набивку на насосе СМ100-65.