Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна
Должность: Директор
Дата подписания: 27.02.2024 09:44:38
Уникальный программный ключ:

16c6e01e2a4cb2c67808c6444e2bc7se2525fb8900Дг0т0вки кадров

# Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки кадров»



Утверждаю Директор АНО ДПО «ЦПК»

> О.А. Чанышева - 03 июля 2023 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО

«Регенераторщик отработанного масла»

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

| АННОТАЦИЯ  | 3  |  |  |  |  |  |
|--|----|--|--|--|--|--|
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА                                |    |  |  |  |  |  |
| УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН                             | 6  |  |  |  |  |  |
| 1. ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ                 | 7  |  |  |  |  |  |
| 2. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ               | 11 |  |  |  |  |  |
| Организационно-педагогические условия                | 12 |  |  |  |  |  |
| Учебно-методическое обеспечение Программы            | 12 |  |  |  |  |  |
| Материально-технические условия реализации программы | 13 |  |  |  |  |  |
| Порядок проведения оценки знаний                     | 14 |  |  |  |  |  |
| Приложение №1 Контрольно-измерительные материалы     | 15 |  |  |  |  |  |
| Приложение №2 Календарный учебный график             |    |  |  |  |  |  |

**АННОТАЦИЯ** 

Основная программа профессионального обучения по профессии рабочего «Регенераторщик отработанного масла» разработана учебно-методическим отделом АНО ДПО «Центр подготовки кадров» в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», в соответствии с ЕТКС, с учетом требований Заказчика.

Нормативный срок освоения программы 160 часов при очной форме обучения, с применением дистанционных технологий.

Разработчик: Лукманов Р.М.

Ф.И.О. преподавателя

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии:

Протокол № Ц-15-23 от «27» ноября 2023г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Цель реализации программы:

Целью реализации программы является совершенствование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, актуализация знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований к профессии и квалификации "Регенераторщик отработанного масла".

#### Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение бесперебойного и эффективного выполнения работ по очистке и регенерации отработанного масла на объектах нефтегазовой отрасли.

#### Наименование вида профессиональной деятельности:

Эксплуатация технологических установок очистки и регенерации отработанных масел на объектах нефтегазовой отрасли.

#### Требования к образованию и обучению.

Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

#### Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 160 часов.

#### Форма обучения

Форма обучения – очно, с применением дистанционных технологий.

#### Планируемые результаты освоения программы

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиямии нормами, установленными на предприятии по данной профессии и квалификации.

### <u>Регенераторщик отработанного масла 3-го разряда</u> **должен знать:**

- устройство маслоочистительного оборудования и аппаратов регенерационной установки;
- основные физико-химические свойства масел и область их применения
- процессы и различные методы регенерации и очистки масел;
- способы стабилизации и смешения масел;
- устройство специальных и универсальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительных приборов;
- схему маслотрубопроводов и взаимодействия важнейших частей оборудования;
- основные признаки ухудшения свойств масел при эксплуатации и хранении;
- способы регенерация и назначение польстерных щеток и смазки для букс подвижного состава;
- правила хранения, учета смазочных материалов;
- принцип действия, устройство и правила применения индивидуальных средств защиты;
- основные сведения о теплотехнике, гидравлике и электротехнике;

- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- виды брака и способы его предупреждения и устранения;
- правила экономного расходования материалов и инструмента;
- мероприятия по охране окружающей среды, проводимые на данном предприятии;
- производственную, должностную инструкцию, правила безопасности труда, производственной санитарии, противопожарные правила и правила внутреннего распорядка;
- требования по рациональной организации труда на рабочем месте;
- основы экономики труда и производства.

#### должен уметь:

- производить регенерацию и тонкую очистку отработанных масел;
- производить регенерацию польстерных щеток и смазки для букс подвижного состава;
- выбирать схемы, оборудование, необходимые материалы и устанавливать режим очистки и регенерации масел в зависимости от степени загрязнения и старения масла;
- устанавливать режим сушки силикагеля, отбеливающей земли, активной окиси алюминия веред загрузкой их в аппаратуру;
- определять качество масла без анализа масла;
- проводить физико-химический анализ масла экспресс-методами;
- определять соответствие качества масла техническим условиям или ГОСТу на продукт;
- производить очистку масел в аппаратах, находящихся под электрическим напряжением;
- центрифугировать масла вакуум-центрифугой;
- производить промывку масла водой;
- производить паровой нагрев масла и сушку его под вакуумом с распылением;
- испытывать трансформаторное масло на пробой;
- производить пуск и наладку маслоочистительных машин, аппаратов и участие в их ремонте;
- подготавливать к работе и убирать рабочее место, принимать и сдавать смену, оборудование, инструмент, приспособления;
- вести установленную техническую документацию;
- соблюдать требования правил и норм по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности и внутреннего распорядка;
- экономно и рационально использовать сырьевые, энергетические и материальные ресурсы;
- соблюдать требования по охране окружающей среды;
- оказывать помощь пострадавшим при несчастных случаях.

По окончании обучения квалификационная комиссия принимает экзамены в форме итогового тестирования. Всем сдавшим экзамен выдаются свидетельство о присвоении квалификации (профессии) установленного образца.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН** Основная программа профессионального обучения по профессии рабочего

### «Регенераторщик отработанного масла»

|        |   |           |     | ОМ   |   |                  |
|--------|---|-----------|-----|------|---|------------------|
|        |   | _         |     | сле  |   |                  |
| № п/п  | Наименование тем, разделов                    | Всего     |     | Пра  |   | Форма контроля   |
|        | puoderes                                      | часов     | Лек | к.   |   | r op nom pour    |
|        |   |           | ции | заня |   |                  |
|        |   |           |     | ТИЯ  |   |                  |
| 1.     | ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ                        |           |     |      |   |                  |
| 1.1.   | Введение                                      | 1         | 1   | -    |   |                  |
| 1.2.   | Основы экономических знаний                   | 1         | 1   |      |   | Текущий контроль |
| 1.3.   | Охрана труда                                  | 22        | 22  | -    | , | Текущий контроль |
| 1.4    | Общетехнический курс                          | 16        | 16  | -    |   |                  |
| 1.4.1. | Черчение                                      | 4         | 4   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.4.2. | Электротехника и электроника                  | 4         | 4   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.4.3. | Техническая механика                          | 2         | 2   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.4.4. | Материаловедение                              | 2         | 2   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.4.5. | Безопасность жизнедеятельности                | 4         | 4   | -    | , | Текущий контроль |
| 1.5    | Специальная технология                        | 32        | 32  |      |   |                  |
| 1.5.1. | Основные характеристики масел и других        | 4         | 4   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.5.0  | нефтепродуктов                                | 4         |     |      |   | T. V             |
| 1.5.2. | Сбор и хранение отработанных масел            | 4         | 4   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.5.3. | Способы регенерации отработанных масел        | 4         | 4   | -    |   | Текущий контроль |
| 1.5.4. | Аппаратура и оборудование для регенерации     | 8         | 8   | _    | , | Текущий контроль |
| 1.5    | масел   |           | Ŭ   |      |   | ,                |
| 1.5.5. | Контроль качества отработанных и регене-      | 8         | 8   | _    | , | Текущий контроль |
| 1.5.5. | рированных масел                              | G         | 0   | _    |   | текущий контроль |
| 1.5.6. | Требования безопасности при выполнении        | 4         | 4   |      | , | Текущий контроль |
| 1.3.0. | отдельных видов работ                         | 4         | 4   | -    |   | текущии контроль |
|        | Всего теоретического обучения:                | 72        | 72  | -    |   |                  |
| 2.     | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА                     |           |     |      |   |                  |
|        | Инструктаж по правилам безопасности труда,    |           |     |      |   |                  |
| 2.1.   | производственной санитарии,                   | 8         |     | 8    |   |                  |
| 2.1.   | пожарной безопасности;                        | 0         | _   | 0    |   |                  |
|        | ознакомление с производством и рабочим местом |           |     |      |   |                  |
| 2.2.   | Контроль качества масла экспресс-методами     | 8         | -   | 8    |   |                  |
| 2.3.   | Очистка масла в вакуумной центрифуге          | 8         | -   | 8    |   |                  |
| 2.4.   | Очистка масла в циркуляционной системе        | 8         | _   | 8    |   |                  |
|        | трансформатора                                |           |     |      |   |                  |
| 2.5.   | Регенерация польстерных щеток                 | 8         | -   | 8    |   |                  |
| 2.6.   | Самостоятельное выполнение работ              | 32        | -   | 32   |   |                  |
|        | Квалификационная пробная работа               | 8         | -   | 8    |   | Зачет            |
|        | Всего производственной практики:              | 80        | -   | 80   |   |                  |
|        | Консультация                                  | 2         | 2   | -    |   |                  |
|        | Квалификационный экзамен                      | 6<br>160  | -   | 6    |   | Тестирование     |
|        | ИТОГО:  | <b>76</b> | 84  |      |   |                  |

#### 1. ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

#### Тема 1.1. Введение.

Введение в специальность. Квалификационная характеристика.

#### Тема 1.2. Основы экономических знаний.

Процесс труда. Производительные силы и экономические отношения. Понятие труда, предмет труда, сырья, средства труда, рабочая сила. Взаимодействие между рабочей силой и средствами производств. Организационно-экономические отношения. Социально-экономические отношения. Собственность. Экономические законы и экономические категории. Основы теории рыночной экономики. Виды собственности и формы хозяйствования. Товар, его свойства и функциональная форма. Формирование стоимости товара и услуг. Деньги — развитая форма товарных отношений. Функция денег. Функции рынка. Элементы рыночной экономики. Формирование рыночного механизма. Структура, виды рынка. Модели рыночной экономики. Рыночная конкуренция. Монопольные цены.

#### Тема 1.3 Охраны труда.

Процесс труда. Производительные силы и экономические отношения. Понятие труда, предмет труда, сырья, средства труда, рабочая сила. Взаимодействие между рабочей силой и средствами производств. Основные понятия и задачи охраны труда. Принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий. Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Социальное партнерство. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников Основы профилактики профессиональной заболеваемости. организаций. расследованию и учету несчастных случаев на производстве профессиональных заболеваний. Возмещение вреда, причиненного повреждению здоровья. Возмещение вреда, причиненного повреждению здоровья. Обеспечение средствами защиты от действия опасных и вредных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов, действие на организм человека, ПДУ, ПДН, ПДК, классы Средства коллективной и индивидуальной защиты. Классификация, условий труда. назначение. Порядок обеспечения, применения, содержания в исправном состоянии.

#### 1.4. Общетехнический курс

#### Тема 1.4.1. Черчение.

Чертежи и эскизы деталей. Роль чертежей в производстве. Чертеж детали и его назначение. Расположение проекций на чертеже. Масштабы. Линии чертежа. Нанесение размеров и предельных отклонений. Обозначения и надписи на чертежах. Оформление чертежей. Последовательность в чтении чертежей. Сечения, разрезы, линии обрыва и их обозначение. Условные обозначения на чертеже основных типов резьбы, зубчатых колес, пружин, болтов, гаек, валов и т.д. Понятие об эскизе. Сборочный чертеж и его назначение. Спецификация. Разрезы на сборочных чертежах. Условные обозначения сварочных швов, заклепочных соединений и др. Понятие в кинематических схемах. Условные обозначения типовых узлов и деталей на кинематических схемах.

#### Тема 1.4.2. Электротехника и электроника.

Схемы электрических цепей постоянного тока с последовательным, параллельным и смешанным соединением потребителей и источников электроэнергии. Закон Ома. Работа и

мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Использование теплового действия тока в технике. Переменный электрический ток и цепи переменного тока. Трехфазная система переменного тока. Симметричная трехфазная система. Включение нагрузки в трехфазную сеть. Виды трансформаторов. Мощность и КПД трансформатора. Синхронные и асинхронные двигатели. Преобразование переменного тока в постоянный. Аппаратура управления и защиты.

#### Тема 1.4.3. Техническая механика.

Взаимозаменяемость деталей и узлов при ремонте оборудования. Последствия нарушения взаимозаменяемости. Неполная взаимозаменяемость. Чем обеспечивается взаимозаменяемость. Геометрические параметры взаимозаменяемости. Охватывающая поверхность детали. Охватываемая поверхность детали. Посадка. Зазор. Натяг. Номинальный размер. Наибольший и наименьший предельный размер. Номинальный размер соединения. Отклонение. Верхнее и нижнее предельное отклонение, Допуск. Поле допуска. Нулевая линия. Посадки с зазором. Скользящие посадки. Посадки с натягом. Переходные посадки. Наибольший и наименьший зазор. Допуск посадки. Классы точности. Система отверстия. Система вала. Графическое изображение допусков. Группы посадок. Допуски и посадки гладких соединений. Три основные части соединений с номинальными размерами. Допуски для неответственных несопрягаемых поверхностей. Таблица допусков и посадок. Посадки с натягом, переходные посадки, посадки с зазором. Работа с таблицами допусков. Нормальные углы и допуски на угловые размеры. Единицы измерения углов. Радиана. Градус, минута, секунда. Величина конусности. Выбор размеров углов но таблице. Допуски на угловые размеры в угловых и линейных величинах. Схема расположения допускаемых отклонений. Поля допусков на размеры углов. Отклонения размеров углов.

#### Тема 1.4.4. Материаловедение.

Физические свойства материалов: плотность, пористость, гигроскопичность, водопоглощение, водопроницаемость, теплопроводность, огнестойкость, морозостойкость и др. Механические свойства материалов: прочность и предел прочности, текучесть, предел текучести, упругость, выносливость, хрупкость, пластичность, износостойкость и др. Черные и цветные металлы. Понятие о сплавах. Металлы и их применение. Основные свойства металлов. Физические свойства металлов: плотность, теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение и др. Химические свойства металлов. Способность металлов подвергаться химическим воздействиям. Разъедаемость металлов кислотами и щелочами. Антикоррозийная характеристика различных металлов. Механические свойства металлов и способы их определения: пределы прочности и текучести, упругость, выносливость, хрупкость, пластичность, относительное удлинение, ударная вязкость. Усталость металлов. Сталь, классификация сталей. Характеристика сталей, применяемых для изготовления деталей нефтепромыслового оборудования. Назначение и сущность термической обработки стали. Чугун, изделия из чугуна. Виды чугунов. Основные сведения о цветных металлах, сплавах и их свойствах. Применение цветных металлов в отрасли. Неметаллические материалы. Резинотехнические материалы, их свойства и область применения. Прокладочные, набивочные и уплотнительные материалы, их свойства и область применения. Материалы, применяемые для набивки сальников. Выбор их в зависимости от среды, давления и температуры. Хранение резинотехнических, уплотнительных и прокладочных материалов. Фрикционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Обтирочные и абразивные материалы. Защитные материалы (лаки, краски, битум). Кислоты и щелочи, их свойства, область применения и правила обращения с ними. Виды топлива, смазок и охлаждения. Горюче смазочные и антикоррозийные

материалы. Правила хранения жидкого топлива. Смазочные масла. Виды масел, применяемые для работы и смазки оборудования и механизмов.

#### Тема 1.4.5. Безопасность жизнедеятельности.

Правовые, нормативно-технические и организационные мероприятия обеспечения безопасности жизнедеятельности. Организационно-правовые основы трудовых отношений в Российской Федерации. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Экологическая безопасность производственных объектов. Требования к электробезопасности для работников в производственной деятельности. Законодательные основы пожарной безопасности. Защита в чрезвычайных ситуациях. Производственная санитария и гигиена труда. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.

#### 1.5. Специальная технология

#### Тема 1.5.1. Основные характеристики масел и других нефтепродуктов

Принципиальная схема получения минеральных масел из нефти: получение осевого масла (мазута) при первичной обработке нефти; получение масляных дистиллятов при вакуумной перегонке мазута с последующей их очисткой от смолы, сернистых соединений. Методы очистки масел. Улучшение качества масел, достигаемое этими методами. Смазочные материалы не нефтяного происхождения. Синтетические углеводородные масла. Растительные масла; их применение для получения компаундированных масел, а также в качестве смазочноохлаждающих и затирочных жидкостей. Неуглеводородные масла; их применение и преимущества. Использование порошкообразных веществ (коллоидный масляный графит, двусернистый молибден, медно-свинцовый порошок и др.) в масляной суспензии для улучшения состояния трущихся поверхностей. Вязкость. Температура застывания нефтепродуктов. Присадки, применяемые для улучшения эксплуатационных характеристик масел. Количественный и качественный методы определения содержания в масле воды и механических примесей. Основные свойства и характеристики смазочно-охлаждающих жидкостей. Влияние электрического поля и влажности на качество трансформаторного масла. Осмоление компрессорного и моторного масла. Браковочные показатели Совместимость масел различных марок, групп и видов при смешивании. Сроки службы масел.

#### Тема 1.5.2. Сбор и хранение отработанных масел.

Сбор отработанных масел в пунктах потребления. Классификация отработанных масел по видам, маркам и степени загрязненности. Оборудование для сбора и хранения отработанных масел, специнвентарь, емкости, трубопроводы и требования к ним.

#### Тема 1.5.3. Способы регенерации отработанных масел.

Физические способы регенерации. Сушка распылением в вакууме. Эффективность и экономичность вакуумной сушки по сравнению с сепарацией. Сушка с помощью молекулярных сит (синтетических цеолитов). Молекулярные сита как вид сорбентов. Техническая характеристика молекулярных сит, применяемых для регенерации масел. Отгонка топлива. Способы однократного и постепенного испарения. Сравнительная характеристика физических способов, применяемых на регенерационных станциях для очистки масел. Химические способы регенерации. Регенерация кислотно-контактным способом. Взаимодействие серной кислоты с продуктами старения масла. Оптимальные значения температуры обработки масла и концентрации серной кислоты. Расход серной кислоты на регенерацию масла. Качественные показатели масла, регенерированного серной кислотой и отбеливающей глиной. Регенерация с применением водных растворов щелочных реагентов. Щелочная очистка после серно-кислотной обработки. Щелочная очистка как самостоятельный процесс регенерации отработанных масел. Взаимодействие щелочи с продуктами старения масел. Технология регенерации кислого масла водным раствором щелочи. Принципиальные схемы щелочной очистки масла. Качественные показатели масла после щелочной очистки. Контактная очистка на маслорегенерационных установках. Температура и продолжительность контактной очистки. Качественные показатели масел, очищенных способом перколяционного фильтрования. Восстановление отработанных сорбентов. Применение ионообменных смол для регенерации масел. Комбинированные способы регенерации. Выбор комбинации способов в зависимости от характера продуктов старения и требований к отработанным маслам. Перспективные способы регенерации масел.

#### Тема 1.5.4. Аппаратура и оборудование для регенерации масел.

Установки для регенерации индустриальных, трансформаторных и моторных масел. Конструкции, технические характеристики, техническое обслуживание, технологические схемы. Показатели масел, регенерированных на этих установках. Устройство и технологические схемы передвижных установок. Основные виды установок для регенерации масел с присадками. Особенности технологических схем и их технических характеристик. Виды регенерируемых масел. Универсальные установки: конструкции, технические характеристики, технологические схемы и режимы регенерации отработанных масел различных групп. Показатели масел после регенерации. Установки, работающие по методу "кислотаглина". Передвижная установка для очистки отработанных масел, не требующих отгона горючего. Технологическая схема регенерационной станции. Установки с отгоном горючего. Установки, работающие по схеме "кислота-щелочь-глина" и "щелочь-глина". Установки с молекулярными ситами. Аппаратура для регенерации буксового подбивочного материала. Конструкция и принцип работы моечной и вибрационной машины.

#### Тема 1.5.5. Контроль качества отработанных и регенерированных масел.

Показатели отработанных масел, контролируемые при приеме на регенерацию, величина, методы определения. Экспресс-анализ показателей качества отработанных и регенерированных масел: определение вязкости шариковым вискозиметром и по методу ЛИВТ, ускоренные методы определения температуры вспышки, кислотного числа, содержания воды и механических примесей. Устройство и работа экспресс-лабораторий типа СЛЭК, ЭЛАН и др., предназначенных для ускоренного анализа качества нефтепродуктов.

#### Тема 1.5.6. Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ.

Причины и виды травматизма. Индивидуальные средства защиты. Правила безопасности для работающих на территории промышленного предприятия. Инструкции по безопасности труда для регенераторщика отработанного масла. Правила безопасности при эксплуатации вращающихся: и движущихся механизмов. Правила безопасности при выполнении ремонтных работ. Пожарная безопасность. Причины пожаров. Характеристика наиболее огнеопасных горючих жидкостей. Меры предосторожности при утечке горючих паров и газов при ведении смазочных работ. Правила пользования огнеопасными эмульсиями, маслами и моющими средствами, применяемыми при обработке металлов. Причины самовозгорания металлической стружки, промасленных материалов, ветоши и др.; меры по предупреждению их самовозгорания. Меры пожарной безопасности при проведении работ с огнем. Инструкции по противопожарному режиму. Действия обслуживающего персонала при нарушении режима работы производственных установок, машин и аппаратов и при обнаружении очага пожара. Правила применения огнетушителей при различных видах загораний. Пожарная сигнализация. Правила безопасной эксплуатации электрооборудования. Действие электрического тока на организм человека. Классификация электроустановок и помещений. Основные требования к

электроустановкам для обеспечения безопасности при их эксплуатации. Правила безопасной работы с электроинструментом, электроприборами, переносными светильниками. Заземление электроустановок. Переносные заземления. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Оказание помощи при поражении электрическим током.

#### 2. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# Тема 2.1. Инструктаж по правилам безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности; ознакомление с производством и рабочим местом.

Инструктаж по безопасности труда, противопожарному режиму, производственной санитарии проводится в объеме инструкций, утвержденных главным инженером для данного рабочего места. Ознакомление с производством, рабочим местом, условиями труда, требованиями безопасности труда, промсанитарии и правилами пожарной безопасности. Ознакомление с основными требованиями к правильной организации и содержанию рабочего места. Изучение опасных и вредных производственных факторов на участке и мер профилактики. Ознакомление с требованиями к индивидуальным средствам защиты и правилами пользования ими. Ознакомление с расположением основного и вспомогательного оборудования, с потенциально опасными зонами. Ознакомление с инструментом и приспособлениями для работы. Ознакомление с расположением средств пожаротушения и правилами пользования ими, порядок вызова пожарной команды. Ознакомление с основными видами и возможными причинами травматизма Регенераторщика отработанного масла, мерами предупреждения травматизма, приёмами оказания первой помощи. Изучение квалификационной характеристики и программы производственного обучения по профессии Регенераторщик отработанного масла.

#### Тема 2.2. Контроль качества масла экспресс-методами.

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Изучение правил отбора проб масел в соответствии с ГОСТ. Определение вязкости масла шариковым вискозиметром. Определение вязкости масла по растеканию капли. Ускоренное определение температуры вспышки масла в открытом тигле со стальными шариками. Определение кислотного числа добавлением в спирто-бензольный раствор масла индикатора и едкого калия. Определение содержания воды в масле влагомером ЛИВТ. Определение содержания механических примесей в отработанных маслах с применением ПАВ (коагуляторов).

#### Тема 2.3. Очистка масла в вакуумной центрифуге.

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Проверка исправности вакуумной центрифуги путем визуального осмотра. Проверка уровня масла в емкости для загрязненного масла. Пуск установки в соответствии с инструкцией по ее технической эксплуатации. Контроль режима работы по контрольно-измерительным приборам. Контроль исправности основных узлов установки: сепаратора, электроподогревателя с вакуумным бачком, фильтр-пресса, шестеренчатых насосов и вакуум-насоса. Остановка вакуумной центрифуги.

#### Тема 2.4. Очистка масла в циркуляционной системе трансформатора.

Инструктаж по безопасности труда. Организация рабочего места. Контроль исправности уплотнительных соединений термосифонного фильтра. Отбор проб масла для определения кислотности. Отключение термосифонного фильтра и смена сорбента. Подключение фильтра к трансформатору.

#### Тема 2.5. Регенерация польстерных щеток.

Инструктаж по безопасности труда. Организация рабочего места. Удаление обломков баббита. Загрузка щеток в первое отделение моечного бака. Нагрев масла в баке. Мойка щеток в масле. Сушка щеток в центрифуге. Очистка щеток от механических примесей на вибрационной машине. Контроль качества очистки. Ремонт поврежденных щеток.

#### Тема 2.6. Самостоятельное выполнение работ.

Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой по профессии Регенераторщик отработанного масла, с соблюдением рабочей инструкции и правил безопасности. Освоение передовых методов работы, производственных навыков по обслуживанию оборудования и ведению ремонтных работ на основе технической документации по установленным нормам выработки рабочих соответствующего разряда. Самостоятельная разработка и осуществление приемов по наиболее эффективному использованию рабочего времени, современных методов организации труда и содержанию рабочего места, предупреждению брака, по экономному расходованию материалов, топлива, электроэнергии и инструмента. Совершенствование навыков работы регенераторщика отработанного масла на объектах с использованием рациональных методов. Самостоятельное выполнение различных работ. Ведение учета выполненных работ и их анализ. Овладение навыками руководства бригадой регенераторщиков отработанного масла более низкой квалификации. Самостоятельное определение качества отработанного масла, технологии и режима его регенерации на имеющемся оборудовании в соответствии с технологическим регламентом. Самостоятельный пуск и остановка регенерационного оборудования, управление переходным режимом. Визуальный контроль качества сорбента загрузкой в дозатор. Контроль выполнения технологического регламента регенераторщиками 2-го разряда. Контроль режимов регенерации на задействованном оборудовании по контрольно-измерительным приборам. Управление переходным режимом при аварийной остановке оборудования. Консервация оборудования.

#### Квалификационные (пробные) работы.

#### Организационно-педагогические условия

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами организации, осуществляющей образовательную деятельность. При реализации данной образовательной Программы могут привлекаться действующие работники высших учебных заведений технической направленности, специалисты экспертных и научных организаций, работники аттестованных центров по промышленной безопасности, специалисты, занимающиеся преподавательской деятельностью по профилю Программы.

#### Учебно-методическое обеспечение Программы

- 1. Конституция Российской Федерации. Принята на Всенародном голосовании 12.12.1993 (с изменениями).
- 2. Трудовой кодекс РФ. Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ (с изменениями).
- 3. Об охране окружающей среды. Федеральный закон от 10.1.2002 №7-ФЗ (с изменениями).

- 4. Смирнов В.А. и др. Материаловедение (отделочные, общестроительные работы). М.: ИРПО, 2000.
- 5. Журавлев А.Н.Допуски и технические измерения.М.:Высшая школа.,1981
- 6. Розов С.В. Курс черчения.М.:Машиностроение,1975
- 7. Попова Г.Н., Иванов Б.А. Условные обозначения в чертежах и схемах по ЕСКД.Л.:Машиностроение,1975
- 8. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела. Учебное пособие. М.: ИЦ «Академия», 2007
- 9. Шашкин П.И., Брай И.В. Регенерация отработанных нефтяных масел. М.: Химия, 1970.
- 10. Биллит И.В. Регенерация трансформаторных масел. М.: Химия, 1972.
- 11. Бухтер А.И., Непогодьев А.В., Варшавский А.Н. Переработка отработанных минеральных масел. М.: Химия, 1972.
- 12. Маневич Л.О. Осушка масла цеолитами и дегазация. М.: Энергия, 1980.
- 13. Костецкий Б. И. Трение, смазка и износ в машинах. Киев: Техника, 1970.
- 14. Михеев И. И. Монтаж систем смазки гидравлических и пневматических приводов. М.: Стройиздат, 1972.
- 15. Ведерников М. П. Обслуживание поршневых насосов. М.: Химия, 1975.
- 16. Ведерников М. П. Обслуживание центробежных насосов. М. Химия, 1975.
- 17. Липштейн Р.А., Шахнович М.И. Трансформаторное масло. -М.: Энергоатомиздат, 1983.
- 18. Амиров Я.С, Брюгман А.Ф., Волосов М.Ш., Зарипова Н.Н. Экономическая эффективность использования отработанных смазочных масел и охраны окружающей природной среды. М.: ЦНИИТЭХИМ, 1984.

#### Материально-технические условия реализации программы

| Наименование<br>специализированных<br>учебных помещений   | Вид занятий  | Наименование оборудования,<br>программного обеспечения  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Учебный класс   | Лекции<br>Практические занятия                             | Мультимедийное оборудование, компьютеры.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерный класс  | Самоподготовка, промежуточный и итоговый контроль          | Обучающе - контролирующая система «ОЛИМПОКС», дает возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кабинет для проведения видеоконференцсвязи (ВКС)          | Лекции (ВКС)   | Высокоскоростной канал связи с резервированием, ноутбук, видеокамера, микрофон  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерный класс  | Лекции (самоподготовка), промежуточный и итоговый контроль | Программное обеспечение «Среда дистанционного обучения Русский Moodle 3KL Норм 3.5.3а», возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др. Интеграция данных об обученности персонала в существующую базу данных Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерный класс, мобильный учебно-аттестационный класс | Входной,<br>промежуточный и<br>итоговый контроль           | Программное обеспечение «АМК Система», возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др.  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Порядок проведения оценки знаний

Квалификационный экзамена слушателям предлагается пройти в форме итогового тестирования. Количество предлагаемых слушателю вопросов составляет 20 вопросов, время тестирования составляет 20 минут, количество попыток – не более 5 раз.

В вопросах с множественным выбором (тестовые вопросы с множественным выбором ответа предполагают выбор нескольких правильных ответов из ряда предложенных) верным будет считаться ответ, если указаны все правильные ответы.

По завершению тестирования слушателю представляется результат тестирования в виде баллов и оценки, количества правильно и неправильно отвеченных вопросов. Для объективной проверки знаний были установлены единые критерии для всех проходящих тестирование. Итоговая аттестация считается успешно пройденной, если слушатель получил 18 и более баллов, правильно ответил на 18 и более вопросов.

## Приложение №1 Контрольно-измерительные материалы Вопросы для тестирования по профессии «Регенераторщик отработанного масла»

#### 1. Что включает в себя регенерация отработанных масел?

- а. только очистку отработанного масла
- б. только обезвоживание отработанного масла
- в. только фильтрацию отработанного масла
- г. очистку, фильтрацию и обезвоживание отработанного масла

#### 2. Какие виды регенерации не применяются для отработанных масел?

- а. физические виды (сепарация, фильтрование, отстой)
- б. физикохимические виды (адсорбция, коагуляция, очистка с помощью селективных растворителей)
- в. биологические виды
- г. химические виды (сернокислотная и щелочная очистка и гидрирование)

## 3. В результате чего можно предотвратить эксплуатационные и экологические проблемы при регенерации отработанных масел?

- а. в результате чего можно предотвратить эксплуатационные и экологические проблемы при регенерации отработанных масел?
- б. только в результате улучшения качества сырья
- в. и результате разделения отработанных смазочных материалов
- г. в результате исключения попадания хлорсодержащих соединений (например, растворителей или полихлорированных дифенилов)

#### 4. Какой вид отработанных масел не считается пригодным к регенерации?

- а. моторные масла без хлора
- б. нехлорированные минеральные диатермические масла
- в. гидравлические масла с неограниченным содержанием полихлорированного дифенила
- г. моторные масла с ограниченным содержанием хлора

### 5. Какая из перечисленных технологий является наилучшей доступной технологией регенерации отработанных масел?

- а. только регенерация отработанных масел отбеливающими землями, с помощью дистилляции и химических методов, с помощью экстракции растворителями и дистилляции
- б. только регенерация отработанных масел с помощью пленочного испарителя в сочетании с различными другими способами доочистки, с помощью термодеасфальтизации
- в. только промывка водой при доочистке отработанных масел, с помощью прямой контактной гидрогенизации
- г. только регенерация отработанных масел с помощью обработки щелочью (каустической содой) и отбеливающих земель
- д. любая из перечисленных технологий, включая регенерацию отработанных масел с помощью экстракции растворителем

#### 6. С какой шкалой должен выбираться манометр для измерения рабочего давления:

- а. Чтобы предел измерения находился в одной трети шкалы.
- б. Чтобы предел измерения находился во второй трети шкалы.
- в. Чтобы предел измерения находился в конце шкалы.
- г. Чтобы предел измерения не превышал двукратное рабочее давление.
- д. Чтобы предел измерения не превышал полуторакратное рабочее давление.

### 7. В каких случаях персонал должен быть обеспечен необходимыми средствами индивидуальной защиты?

- а. При наличии в продукции, технологических аппаратах, резервуарах и других емкостях сероводорода или возможности образования вредных веществ при пожарах, взрывах, нарушении герметичности емкостей и других аварийных ситуациях.
- б. Весь персонал, работающий в нефтегазовом комплексе, должен быть обеспечен СИЗ.
- в. В случаях обнаружения вредных веществ и примесей в продукции.
- г. Если возможно образование вредных веществ при смешении продукции.
- д. При срабатывании датчиков загазованности.

## 8. Как должна работать приточно-вытяжная вентиляция при круглосуточном проведении анализов в химической лаборатории?

- а. должна работать круглосуточно;
- б. должна включаться перед началом анализа
- в. должна выключаться по окончании анализа
- г. должна работать с перерывами

### 9. Разрешается ли производить работы в химической лаборатории при неисправной вентиляции?

- а. запрещается
- б. разрешается при открытых окнах и дверях
- в. разрешается по указанию заведующей лабораторией
- г. разрешается в противогазе

### 10. Каким образом должны проводиться работы, сопровождающиеся выделением вредных паров и газов?

- а. в вытяжных шкафах, оснащенных вытяжной вентиляцией
- б. на рабочих столах в противогазах
- в. на лабораторных столах
- г. в спешиальном помещении

#### 11. От чего необходимо защищать бочки с химическими веществами?

- а. От попадания влаги.
- б. От действия солнечных лучей и отопительных приборов.
- в. От действия отрицательных температур.
- г. От хищения.
- д. От всего вышеперечисленного.

#### 12. В каких случаях не допускается совместное хранение веществ?

- а. химическое взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв.
- б. которые химически взаимодействуют друг с другом;
- в. которые при хранении выделяют пары и газы;
- г. которые при хранении выделяют тепло

# 13. Какие вещества не разрешается хранить в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами или переносить их совместно?

- а. Жидкий азот;
- б. Жидкий кислород;
- в. Соляную кислоту;
- г. Серную кислоту.

### 14. Куда необходимо сливать все отработанные химические реактивы и вредные вещества?

- а. в специально предназначенные для этого маркированные емкости.
- б. запрещается слив указанных продуктов в раковины.
- в. в специально предназначенные для этого ракавины.
- г. запрещается слив указанных продуктов в маркированные емкости.

#### 15. Какие вещества относятся к ЛВЖ?

- а. Метан и пентан
- б. Бензин и керосин
- в. Сероводород и углекислый газ
- г. Метан и азот

### 16. Как называется вид масла, применяемого для смазки зубчатых передач различного типа машин и механизмов?

- а. Турбинное;
- б. Трансмиссионное;
- в. Индустриальное;
- г. Цилиндровое;

### 17. Как называется сила сопротивления смещению одного слоя жидкости относительно другого?

- а. Плотность;
- б. Вязкость;
- в. Текучесть;
- г. Прокачиваемость;

#### 18. Чем должны быть обеспечены работники опасных производственных объектов?

- а. Сертифицированными средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.
- б. Плакатами, инструкциями и литературой по специальности.
- в. Смывающими и обезвреживающими средствами.
- г. Сертифицированными средствами индивидуальной защиты.
- д. Индивидуальной аптечкой и изолирующим противогазом.

### 19. Содержание каких показателей на рабочих местах опасного производственного объекта не должны превышать установленных пределов и норм:

- а. Вредных веществ в воздухе.
- б. Уровни шума.
- в. Вибраций.
- г. Других вредных факторов.

### 20. Чем должны быть оборудованы производственные объекты по установленным нормам:

- а. Санитарными постами.
- б. Аппаратами (устройствами) для обеспечения работников питьевой водой.
- в. Комнатами отдыха.
- г. Местами для курения.
- д. Всем перечисленным.

#### 21. С какой шкалой должен выбираться манометр для измерения рабочего давления:

- а. Чтобы предел измерения находился в одной трети шкалы.
- б. Чтобы предел измерения находился во второй трети шкалы.
- в. Чтобы предел измерения находился в конце шкалы.
- г. Чтобы предел измерения не превышал двукратное рабочее давление.
- д. Чтобы предел измерения не превышал полуторакратное рабочее давление.

#### 22. Каким способом необходимо переливать химические вещества?

- а. Открытым способом при работе приточновытяжной вентиляции, если работы проводятся в помещениях.
- б. Открытым способом при работе на открытом воздухе с использованием СИЗОД.
- в. Закрытым способом при работе приточновытяжной вентиляции, если работы проводятся в помещениях.
- г. Закрытым способом при работе на открытом воздухе.
- д. Любым из вышеперечисленных.

#### 23. Что не относится к химическим методам регенерации:

- а. кислотная обработка
- б. щелочное воздействие
- в. восстановление гидридами металлов
- г. селективное растворение

### 24. Способы регенерации масел в зависимости от применяемого оборудования, вида воздействия, химического реагента, классифицируются как:

- а. физические
- б. физикохимические
- в. химические
- г. физикомеханические

#### 25. Что относят к отработанным маслам:

- а. жидкости из нефти или искусственного происхождения, бывшие в применении в качестве смазочного или специального материала, утратившие качества
- б. жидкости бывшие в применении утратившие качества
- в. жидкости из нефти или искусственного происхождения, применяемые в качестве смазочного или специального материала, не утратившие качества

#### 26. Средний выход регенерированного масла из отработанного составляет:

- a. 70...85%
- б. 30...45%
- в. 90...95%

### 27. Применение центрифуг обеспечивает очистку масел от механических примесей по массе до:

- a. 0,005%
- б. 0,05%
- в. 0,015%

#### 28. Что не относят к физическим методам регенерации:

- а. отстаивание
- б. сепарация
- в. фильтрация
- г. термовакуумная сушка

#### 29. Что относят к физическохимическим методам регенерации:

- а. адсорбция
- б. коагуляция
- в. термовакуумная сушка
- г. селективное растворение
- д. отстаивание

#### 30. Оборудование для физических методов регенерации:

- а. Отстойники
- б. Гидроциклоны
- в. Центрифуги
- г. Электроочистители
- д. Магнитные очистители
- е. Кислотные реакторы

### 31. Стоимость восстановленных масел будет ниже стоимости свежих масел при практически одинаковом их качестве на:

- a. 40-70%
- б. 10-20%
- в. 20-30%

Приложение №2 Календарный учебный график Календарный учебный график обучения 160 академических часов.

| <u>№</u><br>п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Кол-во<br>часов | -во Учебные дни обучения |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                 |                                  |                 | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1.              | Введение                         | 1               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2.              | Основы экономических знаний      | 1               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3.              | Охрана труда                     | 22              |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4.              | Черчение                         | 4               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 5.              | Электротехника и электроника     | 4               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 6.              | Техническая механика             | 2               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7.              | Материаловедение                 | 2               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8.              | Безопасность жизнедеятельности   | 4               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9.              | СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ           | 32              |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                 | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ<br>ПРАКТИКА     | 80              |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 11.             | Консультация                     | 2               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12.             | Квалификационный экзамен         | 6               |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |