

ЧОУ ДПО «Региональный центр профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Региональный центр
профессионального образования»

Т.Н. Бородовская

«17» января 2022г



**Основная образовательная программа
профессионального обучения**

(программа профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации)

Профессия — Сливщик-разливщик

Квалификация — 2-3-й разряды

Код профессии — 18598

г. Балаково
2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки рабочих по профессии «Сливщик- разлищик» предназначена для профессионального обучения лиц различного возраста, без требования наличия основного или среднего общего образования.

Цель освоения программы - приобретение профессиональных компетенций, знаний, умений и навыков при выполнении работ по приему и сливу жидкости в тару.

Результатом освоения программы профессиональной подготовки является присвоение квалификации по профессии «Сливщик-разлищик».

Программа и требования к результатам освоения программы разработаны на основании требований законодательных и нормативных актов:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013 №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (Выпуск 1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»);
- Типовой программы для обучения рабочих по профессии «Сливщик-разлищик».

Срок освоения программы 112 часов:

- теоретическое обучение (обязательная аудиторная нагрузка обучающегося) - 40 часов, включая промежуточную аттестацию, разработанную и структурированную с учетом квалификационных требований по разрядам;

- отработка практических навыков - 64 часа;

- итоговая аттестация - 8 часов в форме квалификационного экзамена, включая консультацию, проводится по оценочным материалам, разработанным и структурированным с учетом квалификационных требований по разрядам.

Формы обучения - очная, очно-заочная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

По результатам итоговой аттестации присваивается квалификация по профессии «Сливщик-разлищик» и выдается свидетельство о профессии рабочего, установленного образца

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения программы определяются приобретаемыми обучающимися знаниями и умениями, предусмотренными квалификационной характеристикой данной профессии

| Разряд | Знания | Умения |
|--------|---|--|
| 2 | <ul style="list-style-type: none">- основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов;- правила приема, передачи и слива жидких продуктов;- требования государственных стандартов к качеству тары и ее укупорке;- нормы разлива продукции в тару. | <ul style="list-style-type: none">- прием кислоты, щелочи, молока, патоки, растворителей, водных растворов в разные емкости;- слив жидкости в резервуары, баки, цистерны, контейнеры, бочки и другую тару со взвешиванием, замером, наклеиванием этикеток, фильтрацией;- разлив продукции вручную в разливочную тару;- укупорка (лючевание), откатка, отсоска наполненной тары, обвязывание и засаливание тары;- промывание и очистка разливочной машины и приспособлений;- текущий ремонт и смазывание насосов, емкостей и коммуникаций сливного узла. |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | <p>- основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов;</p> <p>- правила обращения с вредными и ядовитыми продуктами;</p> <p>- свойства, правила приема, передачи и слива жидких продуктов;</p> <p>- требования государственных стандартов к качеству тары и ее укупорке;</p> <p>- нормы разлива продукции в тару.</p> | <p>- прием бензина, керосина, нефти и других нефтепродуктов, масляных антисептиков различной вязкости, плавленого каустика, жидкого аммиака, ДДТ, хлораля, параклорбензолсульфокислоты, акриловой эмульсии, жирных спиртов, гексахлорана, пергидроля, хлорофоса, эмульсии ядохимикатов, паранитрохлорбензола, динитрохлорбензола в разные хранилища;</p> <p>- разлив продукции на автоматических и полуавтоматических машинах в разливочную тару;</p> <p>- расстановка вагонов цистерн под сливо-наливные стояки железнодорожной эстакады;</p> <p>- доводка и опускание шлангов сливо-наливных стояков в люки;</p> <p>- открытие и закрытие задвижек на стояках;</p> <p>- зачистка вагонов, цистерн от остатков продуктов.</p> <p>- подогрев цистерн и коммуникаций;</p> <p>- учет поступления сливаемых и наливаемых продуктов.</p> |
|---|---|--|

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Сливщик-разливщик»

2-3 разряд 18598

| № п/п | Наименование предметов, тем | Количество часов | Форма контроля |
|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ | | 40 | зачет |
| <i>1. Общетехнический предмет</i> | | <i>4</i> | |
| <i>2. Специальные предметы</i> | | <i>36</i> | |
| 2.1. | Требования промышленной безопасности и охраны труда | 4 | |
| 2.2. | Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов | 1 | |
| 2.3. | Товарно-сырьевой парк хранения нефти, химических и нефтепродуктов | 5 | |
| 2.4. | Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование | 2 | |
| 2.5. | Эксплуатация и обслуживание оборудования | 12 | |
| 2.6. | Основы технологии слива и налива жидких продуктов | 12 | |
| II. | ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ | 64 | квалификационная работа |
| III. | ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | 8 | квалификационный экзамен |
| ИТОГО: | | 112 | |

- КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, самостоятельную работу слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на производственное обучение и квалификационный экзамен.

| недели | 1 неделя | | | | | 2 неделя | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|
| | дни | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| количество часов | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | ТО | ТО | ТО | ТО | ТО | ПО | ПО | ПО | ПО | ПО | ПО |

| недели | 3 неделя | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|---|--|--|--|--|--|
| | дни | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| количество часов | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | |
| | ПО | ПО | ПО | ЭК | | | | | | |

ТО - теоретическое обучение

ПО - производственное обучения

ЭК - экзамен квалификационный

Рабочая программа общетехнического предмета

Тематический план общетехнического предмета

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | Самостоят. занятия |
|-------|-------------------------------------|-------------|--------------------|
| 1. | Основы материаловедения | 1 | 1 |
| 2. | Основные сведения по электротехнике | 1 | 1 |
| 3. | Сведения о технической документации | 1 | 1 |
| 4. | Слесарные работы и инструмент | 1 | 1 |
| | Всего | 4 | 4 |

Программа общетехнического предмета

Тема 1. Основы материаловедения

Общие сведения о материалах и их свойствах. Органические и неорганические материалы. Физические свойства материалов: плотность, пористость, гигроскопичность, водопоглощение, водопроницаемость, теплопроводность, огнестойкость и т.д.

Механические свойства материалов: прочность и предел прочности, текучесть и предел текучести, упругость, выносливость, хрупкость, пластичность, износостойкость и др.

Черные и цветные металлы. Понятие о сплавах. Металлы и их применение, основные свойства металлов. Физические, механические и химические свойства металлов.

Сталь. Производство, свойства, сорта, классификация, маркировка. Углеродистые и легированные стали. Влияние легирующих элементов на качество стали. Стали с особыми свойствами.

Маркировка стали в соответствии с государственными стандартами.

Сталь, характеристика сталей, применяемых для изготовления деталей нефтепромыслового оборудования. Углеродистые и легированные стали. Назначение и сущность термической обработки стали.

Чугун. Способы получения, виды, свойства и область применения. Флюсы и их влияние на качество чугуна. Марки чугуна.

Основные сведения о цветных металлах, сплавах и их свойствах. Применение цветных металлов в отрасли.

Твердые сплавы, их разновидность.

Неметаллические материалы. Резинотехнические материалы, их свойства и область применения.

Прокладочные и набивочные материалы. Виды, краткая характеристика. Методы изготовления. Зависимость применяемых материалов от среды и ее рабочих параметров.

Уплотнительные, абразивные, притирочные и промывочные материалы. Виды теплоизоляционных, огнеупорных и обмуровочных материалов, применяемых в котельных. Виды формовочных изделий из этих материалов.

Изоляторы и изоляционные материалы, виды и свойства.

Синтетические материалы, их свойства и применение.

Кислоты и щелочи, их свойства, область применения и правила обращения с ними.

Виды топлива, смазок и охлаждения. Правила хранения жидкого топлива.

Смазывающие материалы, их классификация. Способы, область применения и сроки замены различных масел, смазок. Понятие о регенерации масел.

Смазочные масла, их виды и свойства. Требования к маслам. Способы хранения масел.

Тема 2. Основные сведения по электротехнике

Электрическая цепь. Элементы электрической цепи. Цепи постоянного тока, расчет. Уравнение баланса мощностей. Цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощность в цепи переменного тока.

Электрические устройства. Назначение и классификация электронных приборов и устройств. Виды и методы электрических измерений. Трансформаторы. Машины постоянного и переменного тока, устройство, принцип действия.

Производство, распределение и использование электроэнергии. Электростанции, виды, технико-экономические характеристики. Электрическое освещение, виды электроосветительных приборов, классификация, устройство, принцип действия.

Тема 3. Сведения о технической документации

Чертеж и его назначение. Эскиз и технический рисунок. Общее понятие о единой системе конструкторской документации (ЕСКД).

Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция. Разрезы и сечения. Масштаб чертежа. Нанесение размеров на чертежах. Понятие о допусках и параметрах шероховатости поверхностей.

Назначение принципиальных схем. Кинематические, гидравлические, электрические и пневматические схемы. Разбор кинематических, гидравлических и пневматических схем крана.

Виды схем, их условные обозначения. Порядок чтения чертежей и схем.

Тема 4. Слесарные работы и инструмент

Виды слесарных работ и их назначение.

Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки.

Разметка. Разметочные инструменты и приспособления. Разметка по чертежу и шаблонам. Меры безопасности при разметке.

Рубка, ее назначение и применение. Виды и способы рубки. Дефекты при рубке и меры их предупреждения. Меры безопасности при рубке.

Правка (рихтовка). Назначение и применение правки. Инструменты, применяемые при правке. Способы правки. Дефекты при правке и меры их предупреждения. Меры безопасности при правке.

Гибка. Назначение и применение гибки. Оборудование, инструменты и приспособления,

применяемые при гибке. Способы гибки листового, полосового, круглого материала и труб. Дефекты при гибке и меры их предупреждения. Меры безопасности при гибке.

Резка. Понятие о резке металлов. Процесс резки металлов. Устройство инструментов и механизмов, применяемых при резке. Способы резки. Резка ручными инструментами и на механических станках. Лазерная резка. Организация рабочего места и меры безопасности при резке.

Опиливание. Назначение опилования. Напильники, правила обращения с напильниками и их хранения. Способы опилования различных поверхностей. Виды брака при опиловании, причины и меры его предупреждения. Механизация работ. Меры безопасности при опиловании.

Сверление. Инструменты и приспособления, применяемые при сверлении. Зенкование и развертывание отверстий. Ручное сверление. Сверлильные станки и правила работы на них. Режим резания при сверлении. Виды сверления. Причины поломок сверл и меры их предупреждения. Заточка сверл. Меры безопасности при сверлении.

Резьба, ее назначение и элементы. Типы и размеры резьбы. Инструменты для нарезания резьбы и их конструкция. Приемы нарезания наружной и внутренней резьбы.

Смазывание и охлаждение при нарезании резьбы. Дефекты при нарезании резьбы и меры их предупреждения и устранения. Меры безопасности при нарезании.

Притирка, ее сущность и назначение. Шлифующие материалы, применяемые при притирке. Виды притирки. Особенности притирки конических поверхностей. Контроль качества. Дефекты, их причины, предупреждение и исправление. Правила притирки.

Назначение доводки и шабрения. Основные виды шабрения. Припуски на шабрение плоских и цилиндрических поверхностей. Виды и причины дефектов при шабрении, способы их предупреждения и исправления.

Распиливание и припасовка деталей. Сущность операций и виды работ. Инструменты и приспособления. Обработка и припасовка проемов, пазов, отверстий с плоскими и криволинейными поверхностями. Дефекты, их причины и меры предупреждения. Меры безопасности при распиливании и припасовке.

Клепка. Инструменты и приспособления, применяемые при клепке. Особенности клепки листового металла встык и внахлестку. Холодная и горячая клепка. Ручная и механизированная клепка. Проверка качества заклепочных швов. Возможный брак и способы его предупреждения.

Пайка, ее сущность и назначение. Материалы и инструменты для выполнения работ. Мягкие и твердые припои. Подготовка поверхностей. Флюсы и протрава. Брак при пайке и способы его предупреждения.

Лужение. Материалы и приспособления для лужения. Технология лужения погружением и растиранием. Дефекты при лужении и меры их предупреждения. Меры безопасности при лужении.

Склеивание. Подготовка поверхности к склеиванию. Приспособления для создания давления. Применяемые клеи. Приемы склеивания. Зачистка после склеивания. Способы контроля соединений. Дефекты при склеивании деталей и меры их предупреждения. Меры безопасности при склеивании.

Рабочая программа учебного предмета «Требования промышленной безопасности и охраны труда»

Тематический план учебного предмета «Требования промышленной безопасности и охраны труда»

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | Лекцион. занятия | Практич. занятия |
|--------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Основные требования в области промышленной безопасности и охраны труда | 1 | 1 | |
| 2. | Электробезопасность | 0,5 | 0,5 | |
| 3. | Пожарная безопасность | 1 | 1 | |
| 4. | Первая помощь пострадавшим при несчастном случае | 1,5 | 1 | 0,5 |
| | Всего | 4 | 3,5 | 0,5 |

Программа учебного предмета «Требования промышленной безопасности и охраны труда»

Тема 1. Основные требования в области промышленной безопасности и охраны труда

Основные положения Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Организация надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Инструктаж по безопасности на рабочем месте сливщика-разливщика. Первичный, периодический и внеплановый инструктаж.

Основные причины несчастных случаев и аварий на рабочем месте сливщика-разливщика.

Изучение плана локализаций аварий. Действия сливщика-разливщика в аварийных ситуациях.

Трудовой кодекс РФ. Государственные органы надзора за соблюдением требований охраны труда.

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Основные мероприятия по улучшению условий труда (технические, организационные, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические). Спецодежда и спецобувь, нормы выдачи. Санитарно-бытовые помещения, их назначение и содержание. Санитарно-техническое и медицинское обслуживание работников предприятия.

Порядок обучения, профессиональной подготовки, повышения квалификации рабочих в организациях.

Ответственность работника за соблюдение требований охраны труда.

Тема 2. Электробезопасность

Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Классификация оборудования и видов работ по степени опасности поражения электрическим током.

Требования безопасности к подключению и эксплуатации ручных электрических машин и электроинструментов.

Средства защиты от поражения электрическим током: индивидуальные средства защиты и предохранительные приспособления; защитное заземление; зануление; защитное отключение; изоляция токоведущих частей; оградительные устройства; предупредительная сигнализация, блокировка, знаки безопасности. Молниезащита.

Тема 3. Пожарная безопасность

Правила пожарной безопасности. Пожарные нормы.

Основные причины возникновения пожара. Правила, инструкция и мероприятия по предупреждению пожаров.

Тушение пожаров. Правила пользования средствами пожаротушения (огнетушителями, ящиками с песком, пожарными кранами).

Противопожарные щиты и их оснащение. Доступ к средствам пожаротушения и возможность их быстрого применения.

Тема 4. Первая помощь пострадавшим при несчастном случае

Последовательность оказания первой помощи. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Способы оживления организма при клинической смерти. Первая помощь при ранении. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожении. Первая помощь при переломах, вывихах и растяжении связок. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударе, отравлении. Переноска и перевозка пострадавшего. Индивидуальный пакет и аптечка первой помощи.

Практическое занятие. Разбор типичных несчастных случаев на производстве с применением комплекса-тренажера КТНП 01-ЭЛТЭК.

Рабочая программа учебного предмета «Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов»

Тематический план учебного предмета «Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов»

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | Лекцион. занятия |
|-------|---|-------------|------------------|
| 1. | Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов | 1 | 1 |
| | Всего | 1 | 1 |

Программа учебного предмета «Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов»

Тема 1. Основные физико-химические свойства сливаемых и наливаемых химических продуктов, нефти и нефтепродуктов

Понятие о химических веществах. Галогены и их соединения, их физические и химические свойства. Понятие об их производстве и области применения.

Сера и ее соединения. Вредное воздействие на организм человека. Предельно- допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны. Применение серной кислоты.

Азот и его соединения. Предельно-допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны. Применение азотной кислоты.

Фосфор и его соединения. Вредное воздействие на организм человека. Предельно-допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны. Применение белого фосфора.

Ортофосфорная кислота: агрегатное состояние, температура плавления, плотность, растворимость в воде и т.д. Вредное воздействие на организм человека. Предельно- допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны.

Метанол. Физические и токсические свойства метанола. Вредное воздействие на организм человека.

Щелочные металлы и их соединения, физические свойства, область применения. Токсическое воздействие на организм человека.

Другие химические продукты, с которыми выполняются сливно-наливные операции на предприятии. Их физико-химические свойства, токсичность и т.д.

Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов, оказывающих непосредственное влияние на организацию процесса их слива и налива (упругость насыщенных паров, плотность, вязкость, теплоемкость, теплопроводность, огнеопасность, взрывоопасность, токсичность паров и способность к электризации).

Рабочая программа учебного предмета «Товарно-сырьевой парк хранения нефти, химических и нефтепродуктов. Нефтебазы»

Тематический план учебного предмета «Товарно-сырьевой парк хранения нефти, химических и нефтепродуктов. Нефтебазы»

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | Лекцион. занятия |
|-------|--|-------------|------------------|
| 1. | Товарный парк (склады) хранения химических продуктов | 1,5 | 1,5 |
| 2. | Товарно-сырьевой (резервуарный) парк хранения нефти и нефтепродуктов | 1,5 | 1,5 |
| 3. | Нефтебазы | 2 | 2 |
| | Всего | 5 | 5 |

Программа учебного предмета «Товарно-сырьевой парк хранения нефти, химических и нефтепродуктов.

Нефтебазы» Тема 1. Товарный парк (склады) хранения химических продуктов

Назначение и устройство товарного парка (складов) хранения химических продуктов.

Классификация товарных парков (складов) хранения химических веществ, их назначение. Объекты, входящие в состав товарного парка (склада) хранения химических веществ.

Требования, предъявляемые к товарному парку (складу) хранения химических веществ. Виды хранилищ по своему материальному и конструктивному исполнению.

Особенности хранения белого фосфора.

Товарный (резервуарный) парк для хранения жидких химических продуктов. Схема расположения резервуаров и его обустройство. Типы резервуаров.

Оборудование резервуаров. Схема обвязки резервуаров трубопроводами. Расположение арматуры, ее назначение.

Требования, предъявляемые к резервуарам. Технологическая карта на резервуар, ее содержание. Технологическое освидетельствование резервуаров. Расположение, назначение и способы обслуживания контрольно - измерительных приборов.

Обвалование резервуарного парка, лестницы и обслуживающие площадки

Эксплуатация товарного резервуарного парка хранения жидких химических продуктов.

Операции, выполняемые в процессе эксплуатации парка хранения жидких химических продуктов.

Технология приема жидких химических продуктов в резервуары парка хранения.

Правила обслуживания товарного резервуарного парка хранения жидких химических продуктов. Возможные неисправности. Аварийный останов резервуара.

Другие виды тары для хранения жидких и сыпучих химических продуктов и их техническая характеристика. Требования, предъявляемые к сооружениям, зданиям товарных складов для хранения химических продуктов в других видах тары.

Правила обслуживания товарных складов.

Тема 2. Товарно-сырьевой (резервуарный) парк хранения нефти и нефтепродуктов

Необходимость организации хранения нефти и нефтепродуктов в товарно-сырьевых (резервуарных) парках, на нефтебазах.

Устройство товарно-сырьевого (резервуарного) парка. Объекты, входящие в его состав. Схема расположения подземных и наземных резервуаров на территории резервуарного парка. Условия хранения нефти и нефтепродуктов различных марок. Типы резервуаров. Стационарные металлические резервуары, их устройство и характеристика.

Оборудование резервуара. Схема обвязки резервуаров трубопроводами. Требования, предъявляемые к резервуарам.

Технологическая карта на резервуар, ее содержание. Техническое освидетельствование резервуара. Расположение, назначение и способы обслуживания контрольно-измерительных приборов.

Обвалование групп резервуаров и резервуарного парка в целом, лестницы, обслуживающие площадки.

Эксплуатация товарно-сырьевого (резервуарного) парка хранения нефти и нефтепродуктов.

Операции, выполняемые в процессе эксплуатации. Технология приема нефти и нефтепродуктов в резервуары парка хранения.

Правила обслуживания товарно-сырьевого (резервуарного) парка. Возможные неисправности. Аварийный останов резервуара.

Понятие о потере нефти и нефтепродуктов при хранении их в резервуарах. Классификация потерь.

Тема 3. Нефтебазы

Понятие о нефтебазах, их назначение. Зоны территории нефтебазы и их назначение.

Зона железнодорожных операций. Зоны водных операций. Оперативная зона. Зона хранения. Зона вспомогательных технических сооружений.

Виды хранилищ, в зависимости от свойств хранимого нефтепродукта и требований, предъявляемых к условиям хранения. Требования хранения разномерных нефтепродуктов.

Хранение нефти и нефтепродуктов в резервуарах, мерниках и т.д. типы резервуаров и их конструкции, их техническая характеристика. Неметаллические резервуары. Их устройство и техническая характеристика. Преимущества неметаллических резервуаров.

Эксплуатация складских хранилищ на нефтебазах. Правила обслуживания складских хранилищ.

Внутрибазовый транспорт мелкой транспортной тары.

Схема нефтебазы с основными зданиями и сооружениями.

Рабочая программа учебного предмета «Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование»

Тематический план учебного предмета «Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование»

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | Лекцион. занятия |
|----------|--|----------------|---------------------|
| 1. | Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование | 2 | 2 |
| | Всего | 2 | 2 |

Программа учебного предмета «Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование»

Тема 1. Железнодорожные цистерны и другие виды тары для перевозки химических продуктов, нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование

Понятие о транспортных средствах для перевозки нефти и нефтепродуктов по железной дороге.

Стандартные железнодорожные цистерны и их объемы. Виды нефтепродуктов для транспортирования в железнодорожных цистернах. Основные технические характеристики железнодорожных цистерн.

Опознавательная окраска ж/д цистерн в зависимости от вида перевозимого продукта. Конструкция и оборудование ж/д цистерн, их назначение. Особенности конструкций ж/д цистерн для перевозки вязкой нефти и вязких нефтепродуктов.

Конструкция вагонов бункерного типа, их назначение и техническая характеристика.

Понятие о сливо-наливных стояках, сливо-наливных эстакадах и установках для нижнего слива/налива нефти и нефтепродуктов ж/д цистерн.

Конструкция сливо-наливных стояков и их оборудование. Обязка сливо-наливного стояка со сливным/наливным резервуаром или насосом, запорная арматура.

Сливо-наливной стояк с ручным насосом, его назначение, устройство и техническая характеристика.

Механизированный сливо-наливной стояк, его устройство и техническая характеристика.

Сливо-наливные ж/д эстакады, их назначение, устройство и техническая характеристика. Виды сливо-наливных эстакад по их сооружению.

Назначение крытых эстакад.

Понятие об установке нижнего слива/налива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн. Их преимущества и недостатки.

Применяемые установки для нижнего слива/налива нефти и нефтепродуктов из ж/д цистерн. Основные узлы установок и их техническая характеристика.

Конструкция установок нижнего слива/налива. Конструкция присоединительной головки.

Установки УСН, их устройство. Типы установок УСН, их технические характеристики. Правила эксплуатации и обслуживания установок нижнего слива/налива нефти и нефтепродуктов из ж/д цистерн.

Приспособления и средства для очистки ж/д цистерн от осадков.

Устройство размыва осадков продуктов в железнодорожной цистерне с помощью размывочных головок.

Устройство для подогрева и размыва осадки нефти и нефтепродуктов в цистерне с использованием электродвигателей и шнеков. Их конструкция, принцип работы, характеристики.

Устройство для герметизированного верхнего налива/слива нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны.

Устройства и установки, обеспечивающие механизацию и автоматизацию процесса налива нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны. Виды операций, выполняемых установками в автоматическом режиме при наливке нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны.

Конструкция, принцип работы и техническая характеристика установок типа АСН. Принципиальные схемы телескопического налива стояка с гидроприводом, устройства для герметизированного налива легковоспламеняющихся жидкостей. Правила эксплуатации и обслуживания механизированных и автоматизированных установок налива нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны.

Специальные ж/д цистерны для перевозки жидких химических продуктов, их техническая характеристика и устройство. Требования. Отличительные признаки.

Другие виды транспортной тары для перевозки жидких химических продуктов. Их характеристика и назначение. Понятие о потребительской таре, ее виды и характеристика.

Способы и средства для погрузки/выгрузки химических продуктов в потребительской таре в железнодорожный, автомобильный транспорт. Схемы погрузки, совместимость грузов.

Рабочая программа учебного предмета «Эксплуатация и обслуживание оборудования»

Тематический план учебного предмета «Эксплуатация и обслуживание оборудования»

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | Лекцион. занятия |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|
| 1. | Устройства и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования | 8 | 8 |
| 2. | Техническое обслуживание и ремонт | 4 | 4 |
| | Всего | 12 | 12 |

Программа учебного предмета «Эксплуатация и обслуживание оборудования»

Тема 1. Устройства и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования

Схема расположения оборудования, коммуникаций, запорной и регулирующей арматуры на участке слива-налива жидких продуктов.

Устройство и принцип действия узла дозирования, производительность дозатора.

Вспомогательное оборудование.

Расходная емкость, вакуум-насос.

Типы мощности электродвигателей, их назначение, устройство и правила эксплуатации.

Правила пуска и остановки оборудования.

Конструкционные материалы, применяемые для изготовления оборудования.

Емкостное оборудование. Его устройство, оснащение. Общая и рабочая вместимость оборудования. Коэффициент заполнения емкостей.

Назначение, устройство и обслуживание насосов. Классификация насосов. Типы насосов, применяемые для транспорта нефти и нефтепродуктов. Операции, выполняемые при работе и остановке насосов. Аварийные случаи остановки насосов.

Применяемые сальниковые набивки, устранение течи в сальниках. Подача насосов. Возможные неполадки в работе насосов, способы их предупреждения и устранения.

Коммуникации. Материалы, применяемые для изготовления трубопроводов и фланцевых соединений. Правила замены прокладок и установка заглушек.

Трубопроводная арматура. Ее виды, принцип действия, правила эксплуатации. Обозначение

на арматуре допустимого давления. Правила установки предохранительных и обратных клапанов. Изоляция трубопроводов.

Ревизия арматуры. Оформление документации. Условные обозначения на арматуре

Тема 2. Техническое обслуживание и ремонт

Порядок технического обслуживания и ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Текущий ремонт запорных устройств, обслуживание насоса.

Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования (подготовка к работе, проверка на герметичность, проверка работы оборудования вхолостую и под нагрузкой, выход на режим и отключение). Обслуживание контрольно-измерительных приборов.

Рабочая программа учебного предмета «Основы технологии слива и налива жидких продуктов»

Тематический план учебного предмета «Основы технологии слива и налива жидких продуктов»

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | Лекцион. занятия |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|
| 1. | Правила приема, передачи и слива жидких продуктов | 8 | 8 |
| 2. | Контроль и управление процессом слива-налива | 3 | 3 |
| | Промежуточная аттестация | 1 | |
| | Всего | 12 | 11 |

Программа учебного предмета «Основы технологии слива и налива жидких продуктов»

Тема 1. Правила приема, передачи и слива жидких продуктов

Подготовка узла слива-разлива к началу работы: проверка работы дозатора, электродвигателя и т.д. Подготовка готового продукта к дозированию. Пуск узла дозирования в работу. Поддержание заданной дозы. Показатели технологического режима и условия его поддержания. Возможные нарушения режима разлива, их признаки, причины, меры предупреждения и устранения.

Контроль и управление процессом слива-разлива по показаниям контрольноизмерительных приборов, частота контроля. Контролируемые параметры.

Порядок приема жидких продуктов в резервуары парка хранения. Операции, выполняемые сливщиком-разливщиком до начала приема жидких продуктов.

Правила слива/налива жидких продуктов из железнодорожных цистерн и других видов тары. Схемы слива/налива. Действия сливщика-разливщика в период слива/налива жидких продуктов. Меры, принимаемые сливщиком-разливщиком в случае аварийных ситуаций. Операции, выполняемые сливщиком-разливщиком по окончании слива/налива жидких продуктов.

Правила безопасного ведения процесса слива-разлива готовой продукции.

Тема 2. Контроль и управление процессом слива-разлива

Контроль и управление процессом слива-разлива по показаниям контрольноизмерительных приборов, частота контроля. Контролируемые параметры.

Расположение контрольно-измерительных приборов и средств автоматического регулирования на данном участке.

Вторичные приборы, их принцип действия и правила пользования.

Регулирующие клапаны, принцип действия и конструкция.

Ручное, дистанционное и автоматическое регулирование процессов, правила перехода с одного управления на другое.

Основные устройства и принцип действия звуковой и световой сигнализации, блокировок.

После изучения специального предмета преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Рабочая программа отработки практических навыков

Тематический план

| № п/п | Наименование тем | Кол-во часов по разрядам | |
|----------|---|-----------------------------|-----------|
| | | 2Р | 3Р |
| 1. | Вводное занятие. Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности | 6 | 4 |
| 2. | Слесарные работы | 10 | 10 |
| 3. | Ознакомление с оборудованием | 16 | 16 |
| 4. | Обучение производственным операциям | 8 | 8 |
| 5. | Самостоятельное выполнение работ в качестве сливщика-разливщика | 24 | 26 |
| | Всего | 64 | 64 |

Программа отработки практических навыков

Тема 1. Вводное занятие. Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности

Ознакомление учащихся с программой отработки практических навыков и обязанностями сливщика-разливщика.

Ознакомление с эксплуатационными документами и мероприятиями по безопасности.

Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего трудового распорядка предприятия. Расположение производственного объекта. Структура предприятия, обслуживающий персонал.

Система контроля качества выполняемых работ.

Инструктаж по безопасности труда на предприятии. Типовая инструкция по безопасности труда сливщика-разливщика. Виды и причины травматизма, индивидуальные средства защиты на рабочих местах. Разбор причин травматизма.

Инструктаж по пожарной безопасности. Причины пожаров и меры по предупреждению пожаров. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами. Меры предосторожности при использовании пожароопасных материалов. Правила поведения при пожаре.

Расстановка учащихся по рабочим местам.

Тема 2. Слесарные работы

Инструктаж по безопасности труда при слесарных работах.

Приобретение сливщиком-разливщиком навыков выполнения простейших слесарных работ (чистка и смазка деталей, разборка и сборка фланцевых соединений с заменой прокладок, установкой или снятием заглушек, набивка сальников и др.). Участие совместно со слесарем в ремонте оборудования, коммуникаций и арматуры. Выполнение слесарных работ (разметка, рубка и правка стали, гибка и резка, опиливание металлических поверхностей, сверление, нарезание резьбы и т.д.). Изготовление производственных деталей и изделий с применением ранее изученных слесарных и слесарно-сборочных операций.

Контроль качества выполняемых работ.

Тема 3. Ознакомление с оборудованием

Ознакомление:

- с особенностями работы отдельных видов оборудования, правилами ухода за оборудованием;
- со способами выявления и устранения возможных неполадок в работе оборудования и системы регулирования.

Освоение приемов безопасного обслуживания основного и вспомогательного оборудования (подготовка к работе, проверка на герметичность, проверка работы оборудования вхолостую и под нагрузкой, выход на режим и отключение).

Обслуживание контрольно-измерительных приборов.

Ознакомление с возможными аварийными моментами. Принятие экстренных мер в случае аварии.

Тема 4. Обучение производственным операциям

Освоение навыков выполнения работ сливщиком-разливщиком 2-го разряда

Прием кислоты, щелочи, молока, патоки, растворителей, водных растворов в разные емкости. Слив жидкости в резервуары, баки, цистерны, контейнеры, бочки и другую тару со взвешиванием, замером, наклеиванием этикеток, фильтрацией. Разлив продукции вручную в разливочную тару. Укупорка (лучевание), откатка, откоска наполненной тары, обвязывание и засаливание тары. Промывание и очистка разливочной машины и приспособлений. Текущий ремонт и смазывание насосов, емкостей и коммуникаций сливного узла.

Освоение навыков выполнения работ сливщиком-разливщиком 3-го разряда

Прием бензина, керосина, нефти и других нефтепродуктов, масляных антисептиков различной вязкости, плавленого каустика, жидкого аммиака, ДДТ, хлораля, параклорбензолсульфокислоты, акриловой эмульсии, жирных спиртов, гексахлорана, пергидроля, хлорофоса, эмульсии ядохимикатов, паранитрохлорбензола, динитрохлорбензола в разные хранилища. Разлив продукции на автоматических и полуавтоматических машинах в разливочную тару. Расстановка вагонов цистерн под сливоналивные стояки железнодорожной эстакады. Доводка и опускание шлангов сливо-наливных стояков в люки. Открытие и закрытие задвижек на стояках. Зачистка вагонов, цистерн от остатков продуктов. Подогрев цистерн и коммуникаций. Учет поступления сливаемых и наливаемых продуктов.

Общие знания для всех разрядов

Схема расположения основного и вспомогательного оборудования, коммуникаций и запорной арматуры.

Устройство, техническая характеристика и правила эксплуатации реакторов, емкостей, насосов.

Емкостное оборудование, его устройство. Общая и рабочая вместимость емкостного оборудования. Уровень и давление, допустимые при эксплуатации емкостей, возможные неполадки, меры их предотвращения и устранения.

Насосы; принцип действия, конструкция. Сальниковые набивки, правила устранения протечек. Подача насосов, порядок пуска и остановки насосов, неполадки в работе, их предупреждения.

Замер нефтепродуктов в резервуарах, цистернах, на нефтесудах. Отбор проб. Откачивание или спуск из емкостей и резервуаров воды и грязи. Взвешивание автоцистерн, тарных нефтепродуктов, баллонов с газом. Подготовка пломб. Пломбирование. Подвеска паспортов. Отпуск потребителям маслофильтров и прием от них отработанных масел. Проверка технического состояния и чистоты тары потребителей, ее закупорки. Подогрев нефтепродуктов. Погрузочно-разгрузочные работы с тарными нефтепродуктами и другими жидкими продуктами.

Тема 5. Самостоятельное выполнение работ в качестве сливщика-разливщика

Инструктаж по безопасности труда на рабочем месте сливщика-разливщика. Выполнение различных видов работ, с соблюдением норм технологического режима, в соответствии с квалификационной характеристикой сливщика-разливщика.

1 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе
Оснащение учебного кабинета (для обучения в очной части обучения):

Для реализации программы профессионального обучения предусмотрен учебный кабинет, оснащенный **оборудованием:**

- рабочее место преподавателя,
- *рабочие места для слушателей **техническими средствами обучения:***
- мультимедийное оборудование
- ноутбуки с доступом к сети Интернет
- многофункциональное устройство

Информационное обеспечение программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

2.1. Основные источники:

1. Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 №31/3-30 «Об утверждении «Общих положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР»; раздела «Профессии рабочих, общие для всех

- отраслей народного хозяйства «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1».
2. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 №777 «Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов».
 3. Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 №96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».
 4. Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 №125 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств».
 5. Приказ Минтруда и Соцзащиты от 16.11.2015 №873н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов».
 6. РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах.
 7. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2007.
 8. Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для нач. проф. образования. М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001.
 9. Бродский А.М. Черчение: Учебник для нач. проф. образования. М.: ИРПО: «Академия», 2003.
 10. Закожурников Ю.А. Хранение нефти, нефтепродуктов и газа: учебное пособие для СПО - Волгоград: Издательский дом «Ин-Фолио», 2010.
 11. Закожурников Ю.А. Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа: учебное пособие для СПО-Волгоград: Ин-Фолио, 2010.
 12. Закожурников Ю.А. Подготовка нефти и газа к транспортировке: учебное пособие для СПО-Волгоград: Ин-Фолио, 2010.
 13. Магарил Р.З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти: учебное пособие. М.: КДУ, 2010.
 14. Николаев Н.В., Иванов В.А., Новоселов В.В. Стальные вертикальные резервуары низкого давления для нефти и нефтепродуктов. Учебное пособие для вузов. М.: Изд.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2007.
 15. Плакаты «Оказание первой помощи»
 16. Плакаты по электротехнике
 17. Плакаты «Технические меры электробезопасности»
 18. Плакаты: Взрыво-и пожароопасность на предприятии
 19. Плакаты «Организация обучения безопасности труда»
 20. Таблицы и плакаты по черчению
 21. Методическое пособие «Слесарное дело»
 22. Методическое пособие «Материаловедение»
 23. Методическое пособие «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»
 24. Методическое пособие «Алгоритм оказания первой помощи
 25. Методическое пособие «Основы химии, нефти и газа»
 26. Методическое пособие «Основы органической химии. Основы нефтепереработки»
 - Типовая инструкция для сливщика-разливщика
 27. Аптечка по оказанию первой помощи работникам

1 Организация образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 40 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению рабочей программы и консультации.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 1 час на одного обучающегося в период реализации образовательной программы.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные)

определяются образовательной организацией.

Производственное обучение является обязательным разделом рабочей программы. Оно представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации рабочей программы может предусматриваться практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Рабочая программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам и разделам программы.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация рабочей программы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню разделов программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним электронным изданием по каждому разделу программы.

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по всем разделам программы. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого раздела (дисциплины/модуля).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов по модулю предлагается сдать зачет в форме опроса или тестирования, состоящий из 10-15 вопросов по освоенным темам. Тест считается успешно пройденным и зачет сданным при проценте правильных ответов 85 % и более. Количество попыток не

ограничено.

Результаты промежуточной аттестации учитываются при допуске к итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Форма проведения квалификационного экзамена определяется совместно с заказчиком (физические или юридические лица). Квалификационный экзамен может быть проведен по месту работы слушателя, на базах практик, на территории работодателя и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Практическая квалификационная работа выполняется на практических площадках, территории и оборудовании работодателя. Общее время выполнения заданий практического характера — 2 часа. Проверка теоретических знаний проводится в форме устного экзамена или тестирования.

Теоретические знания проверяются по заранее разработанным билетам. Квалификационная комиссия вправе задавать дополнительные вопросы слушателю, если ответы на вопросы содержат ошибки.

Результат квалификационного экзамена отражается в Журнале учета теоретического обучения. Билет состоит из 5 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 20 минут. Результаты квалификационного экзамена рассматриваются аттестационной комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения аттестационная комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

Методы оценивания

Методы оценивания при проведении итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена:

- Устный экзамен или тестирование (проверка знаний)
- выполнение практической квалификационной работы (оценка умений и профессиональных навыков)

Перечень тестовых дидактических материалов по проверке теоретических знаний

Тестовые дидактические материалы применяются для проведения итогового контроля за уровнем и качеством полученных при обучении знаний и умений. Применение тестов позволяет оперативно и объективно оценить степень усвоения обучающимися учебного материала.

Показатели оценки результатов предусматривает четырехбальную шкалу («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») Положительными оценками при прохождении аттестации считаются оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»,

Задания представляют собой вопросительные предложения, для ответа на которые необходимо выбрать правильный(е) вариант(ы) из предложенных ответов.

Условные обозначения:

- + правильный ответ
- неправильный ответ

Тестирование проводится в рамках определенного времени. Затраты времени для тестирования определяются исходя из примерных затрат времени на выполнение одного задания (например, 1-2 минуты) и количества предложенных заданий.

Шкала оценки степени усвоения пройденного учебного материала

| % правильных ответов | Оценка |
|----------------------|------------------------|
| от 91 % до 100% | 5 (отлично) |
| от 81 % до 90 % | 4 (хорошо) |
| от 61 % до 80 % | 3(удовлетворительно) |
| 60 % и менее | 2(неудовлетворительно) |

Оценочные материалы

Итоговая оценка квалификационного экзамена является суммарной по итогам практической квалификационной работы и проверки теоретических знаний со среднеарифметическим в сторону увеличения.

Текущий контроль: систематический контроль учебных достижений обучающихся проводится педагогическим работником в соответствии с образовательной программой.

Промежуточная аттестация: опрос или тест 5- 15 вопросов

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Квалификационные требования по разрядам

2 разряд

- Прием кислоты, щелочи, молока, патоки, растворителей, водных растворов в разные емкости;
- Слив жидкости в резервуары, баки, цистерны, контейнеры, бочки и другую тару со взвешиванием, замером, наклеиванием этикеток, фильтрацией;
- Разлив продукции вручную в разливочную тару;
- Укупорка (лючевание), откатка, отсоса наполненной тары, обвязывание и засаливание тары;
- Промывание и очистка разливочной машины и приспособлений;
- Текущий ремонт и смазывание насосов, емкостей и коммуникаций сливного узла.

3 разряд

- Прием бензина, керосина, нефти и других нефтепродуктов, масляных антисептиков различной вязкости, плавленого каустика, жидкого аммиака, ДДТ, хлораля, парахлорбензолсульфокислоты, акриловой эмульсии, жирных спиртов, гексахлорана, пергидроля, хлорофоса, эмульсии ядохимикатов, паранитрохлорбензола, динитрохлорбензола в разные хранилища;
- Разлив продукции на автоматических и полуавтоматических машинах в разливочную тару;
- Расстановка вагонов цистерн под сливо-наливные стояки железнодорожной эстакады;
- Доводка и опускание шлангов сливо-наливных стояков в люки;
- Открытие и закрытие задвижек на стояках;
- Зачистка вагонов, цистерн от остатков продуктов;

- Подогрев цистерн и коммуникаций;
- Учет поступления сливаемых и наливаемых продуктов.

2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации

2 разряд

- 1 Назвать существующие виды сталей
- 2 Дать определение понятию «постоянный ток»
- 3 Способы и приемы дозировки налива продуктов в транспортную тару
- 4 Правила промывания и очистки разливочной машины и приспособлений
- 5 Дать определение понятию «переменный ток»
- 6 Первая помощь при отравлениях химическими веществами, окисью углерода
- 7 Виды работ по обслуживанию сливо-наливного оборудования по окончании сливо-наливных операций
- 8 Первичные средства пожаротушения на нефтебазах Опиливание. Назначение опиления
- 9 Виды инструктажа по охране труда и пожарной безопасности, порядок и сроки их проведения
- 10 Типы насосов, применяемых для перекачки

Физико-химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов

Обязанности сливщика-разливщика при подготовке к сливу жидких химических веществ

Виды насосов для перекачивания ЛВЖ

Первая помощь при отравлениях химическими веществами

Виды слесарных работ и их назначение

Средства индивидуальной защиты при работе с нефтепродуктами Виды хранилищ для хранения жидких химических веществ Порядок проведения газоопасных работ Что такое чертеж и чем он отличается от эскиза

Виды и типы резервуаров для хранения жидких химических веществ Назвать виды и свойства смазочных и обтирочных материалов Правила перемещения в зоне «Шагового напряжения»

Пути снижения потерь нефтепродуктов

Основные положения производственной инструкции для сливщика-разливщика

3 разряд

Назвать виды прокладочных и набивочных материалов Назначение нефтебаз

Типы насосов, применяемых для внутрибазовой перекачки нефти и нефтепродуктов Назвать виды работ по обслуживанию сливо-наливного оборудования по окончании сливо-наливных операций

Первичные средства пожаротушения на нефтебазах

Первая помощь при отравлениях химическими веществами, окисью углерода Действия персонала

в случае разлива ЛВЖ на территории нефтебазы Перечислить оборудование сливо-наливной железнодорожной эстакады Электрическое освещение, виды электроосветительных приборов, классификация Дренажная система какого вида должна предусматриваться для освобождения коллекторов и трубопроводов от нефтепродуктов?

Допускается ли разогрев нефтепродуктов в железнодорожных цистернах электрогрелками?

Резьба, ее назначение и элементы

Порядок оформления документов на прием и сдачу нефтепродуктов. Транспортная документация.

Правила обращения с вредными и ядовитыми продуктами

Правила учета поступления сливаемых и наливаемых продуктов

Расстановка вагонов цистерн под сливо-наливные стойки железнодорожной эстакады

Порядок приема, сдачи смены сливщика-разливщика Пайка, ее сущность и назначение

Виды транспортной тары для перевозки нефтепродуктов
Первая помощь при отравлениях химическими веществами
Способы слива/налива жидких химических веществ из ж/д цистерн
Каким требованиям должна соответствовать зона слива-налива нефтепродуктов железнодорожных эстакад
С учетом каких из перечисленных параметров определяется максимальная безопасная скорость налива нефти?
Обязанности сливщика-разливщика в аварийных ситуациях
Каким образом должны запитываться агрегаты водонасосных станций?

3. Перечень билетов квалификационного экзамена

2 разряд

Билет №1

- 2 Технологический процесс разлива жидких химических веществ в мелкую тару
- 3 Промывание и очистка разливочной машины и приспособлений
- 4 Оборудование сливо-наливных стояков железнодорожной эстакады
- 5 Требования государственных стандартов к качеству тары и ее укупорке
- 6 Первичные средства пожаротушения на нефтебазах

Билет №2

- 1 Правила эксплуатации и обслуживания устройств и установок по розливу жидких химических веществ в мелкую транспортную тару
- 2 Способы и приемы дозировки налива продуктов в транспортную тару
- 3 Виды работ по обслуживанию сливо-наливного оборудования по окончании сливо-наливных операций
- 4 Смазывание насосов, емкостей и коммуникаций сливного узла
- 5 Первая помощь при отравлениях химическими веществами, окисью углерода

Билет №3

- 2 Объекты и сооружения, входящие в состав хранилищ (складов) хранения жидких химических веществ
- 3 Типы насосов, применяемых для перекачки, их устройство и техническая характеристика жидких химических веществ
- 4 Оборудование резервуаров
- 5 Действия персонала в случае разлива ЛВЖ на территории нефтебазы
- 6 Виды инструктажа по охране труда и пожарной безопасности, порядок и сроки их проведения

Билет №4

- 2 Устройство и техническая характеристика транспортной тары
- 3 Насосный цех, его устройство
- 4 Объекты и сооружения, входящие в состав товарного (резервуарного) парка хранения жидких химических веществ
- 5 Оборудование сливо-наливной железнодорожной эстакады
- 6 Первая помощь при различных ранениях

Билет №5

- 1 Физико-химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов
- 2 Виды транспортных средств для перевозки жидких химических веществ
- 3 Оборудование резервуаров, его назначение
- 4 Обязанности сливщика-разливщика при подготовке к сливу жидких химических веществ
- 5 Молниезащита: назначение, места размещения. Первая помощь при ударе

электрическим током

Билет №6

- 1 Правила эксплуатации и обслуживания насосов для перекачки жидких химических веществ
- 2 Оборудование сливо-наливной железнодорожной эстакады
- 3 Виды хранилищ для хранения жидких химических веществ
- 4 Пожарная сигнализация на территории нефтебазы

Билет №7

- 1 Виды и типы резервуаров для хранения жидких химических веществ
- 2 Способы слива/налива жидких химических веществ из ж/д цистерн
- 3 Требования, предъявляемые к ж/д цистернам для перевозки жидких химических веществ
- 4 Требования безопасности, предъявляемые к сливо-наливной эстакаде и сливо-разливочным установкам
- 5 Правила перемещения в зоне «Шагового напряжения»

Билет №8

- 1 Виды хранилищ (складов) для хранения жидких химических веществ
- 2 Технологический процесс выполнения операций по сливу/наливу жидких химических веществ из ж/д цистерн в резервуар
- 3 Требования, предъявляемые к сооружениям и оборудованию железнодорожной эстакады
- 4 Газоопасные работы, порядок их проведения
- 5 Первая помощь при отравлении парами нефтепродуктов

Билет №9

- 1 Классификация органических соединений
- 2 Пути снижения потерь нефтепродуктов
- 3 Товарный (резервуарный парк), его назначение и устройство
- 4 Требования безопасности при промывке и очистке разливочной машины и приспособлений
- 5 Средства пожаротушения. Первая помощь при ожогах

Билет №10

- 1 Основные физико - химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов
- 2 Виды насосов для перекачивания ЛВЖ
- 3 Способы хранения нефти и нефтепродуктов.
- 4 Действия сливщика-разливщика при разливе нефтепродуктов при сливе в автоцистерну?
- 5 Средства индивидуальной защиты при работе с нефтепродуктами

3 разряд

Билет №1

- 1 Правила обслуживания товарно-сырьевого (резервуарного) парка хранения нефти и нефтепродуктов
- 2 Зоны нефтебаз, их назначение и устройство
- 3 Требования к хранению нефтепродуктов на складах
- 4 Требования государственных стандартов к качеству тары и ее укупорке
- 5 Первичные средства пожаротушения на нефтебазах

Билет №2

- 1 Типы насосов, применяемых для внутрибазовой перекачки нефти и нефтепродуктов, их техническая характеристика
- 2 Виды хранилищ для хранения нефти и нефтепродуктов в товарно-сырьевом (резервуарном) парке
- 3 Виды работ по обслуживанию сливо-наливного оборудования по окончании сливо-наливных операций

- 4 5 Первая помощь при отравлениях химическими веществами
- 5 Смазывание насосов, емкостей и коммуникаций сливного узла
- 5 Первая помощь при отравлениях химическими веществами, окисью углерода

Билет №3

- 1 Общая характеристика нефтебаз
- 2 Правила подогрева цистерн и коммуникаций
- 3 Оборудование резервуаров
- 4 Действия персонала в случае разлива ЛВЖ на территории нефтебазы
- 5 Виды инструктажа по охране труда и пожарной безопасности, порядок и сроки их проведения

Билет №4

- 1 Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов
- 2 Насосный цех, его устройство
- 3 Виды операций, выполняемые в процессе эксплуатации резервуарного парка хранения нефтепродуктов нефтебазы
- 4 Оборудование сливо-наливной железнодорожной эстакады
- 5 Первая помощь при различных ранениях

Билет №5

- 1 Требования хранения разноименных продуктов
- 2 Потери нефти и нефтепродуктов в процессе хранения нефтепродуктов в резервуарах , их причины
- 3 Оборудование резервуаров, его назначение
- 4 Обязанности сливщика-разливщика при подготовке к сливу нефти
- 5 Молниезащита: назначение, места размещения. Первая помощь при ударе электрическим током

Билет №6

- 1 Правила эксплуатации и обслуживании насосов для перекачки нефти и нефтепродуктов
- 2 Оборудование для нижнего слива нефтепродуктов в автоцистерны, его конструкция
- 3 Виды транспортной тары для перевозки нефтепродуктов, их конструкция и назначение
- 4 Пожарная сигнализация на территории нефтебазы
- 5 Первая помощь при отравлениях химическими веществами

Билет №7

- 1 Типы резервуаров, их устройство и техническая характеристика
- 2 Способы слива/налива жидких химических веществ из ж/д цистерн
- 3 Требования, предъявляемые к складским помещениям хранения нефтепродуктов в мелкой транспортной таре
- 4 Требования безопасности, предъявляемые к сливо-наливной эстакаде и сливоразливочным установкам
- 5 Правила перемещения в зоне «Шагового напряжения»

Билет №8

- 1 Показатели качества нефтепродуктов
- 2 Трубопроводная обвязка резервуаров и насосной
- 3 Требования, предъявляемые к резервуарам. Содержание технологической карты на резервуар
- 4.Газоопасные работы, порядок их проведения

- 5 Первая помощь при отравлении парами нефтепродуктов

Билет №9

- 1 . Классификация органических соединений
- 2 . Пути снижения потерь нефтепродуктов

3. Товарный (резервуарный парк), его назначение и устройство
4. Требования безопасности при промывке и очистке разливочной машины и приспособлений
5. Средства пожаротушения. Первая помощь при ожогах

Билет №10

1. Основные физико - химические свойства сливаемых и наливаемых продуктов
2. Виды насосов для перекачивания ЛВЖ
3. Хранение высоковязких и застывающих нефтепродуктов.
4. Действия сливщика-разливщика при разливе нефтепродуктов при сливе в автоцистерну?
5. Средства индивидуальной защиты при работе с нефтепродукта