

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Программа профессионального обучения по профессии:
«Сливщик-разливщик».

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. ФЗ-№273 «Об образовании»;
2. Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
3. Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих»;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 292

В соответствии со ст.73 Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации» профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с учебным планом основной программы профессионального обучения.

Программа состоит из общепрофессионального цикла и профессионального модуля. Общепрофессиональный цикл предназначен для базовой профессиональной подготовки. Профессиональный модуль - специализированная часть программы для приобретения профессиональных знаний и умений Сливщика-разливщика. Модуль завершается учебной практикой. Прохождение практики планируется на базах предприятий-заказчиков.

Квалификационные характеристики, учебные, тематические планы и программы, содержание труда рабочих являются дополнением к аналогичным материалам предшествующего уровня квалификации.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

Программа определяет минимальный объем знаний и умений, которыми должен обладать Сливщик-разливщик при занятии соответствующей должности.

Реализация основной программы профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся.

Продолжительность обучения по программе составляет 160 часов.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в программе. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационные характеристики.

Сливщик-разливщик 4 разряда должен уметь:

1. Самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на предприятии.
2. Наполнять и опорожнять резервуары.
3. Измерять уровень нефти, отбирать пробы нефти, поддерживать давление в резервуарах в безопасных пределах.
4. Безошибочно производить необходимые переключения на задвижках при эксплуатационных операциях, авариях и пожарах.
5. Эксплуатировать поршневые и центробежные насосы.
6. Производить профилактических и текущий ремонт насосов, КИП.
7. Производить погрузочно-разгрузочные работы, готовить грузы к транспортировке.
8. Соблюдать требования по охране окружающей среды.
9. Рационально организовывать и содержать в порядке рабочее место, подготавливать оборудование к работе, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем порядке, принимать и сдавать смену.
10. Выполнять требования безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии. Оказывать помощь при несчастных случаях.

Сливщик-разливщик 4 разряда должен знать:

1. Физико-химические свойства нефти, газа, нефтепродуктов.
2. Назначение и техническую характеристику нефтеналивного оборудования.
3. Классификацию, оборудование нефтяных резервуаров, цистерн.
4. Типы, технические характеристики, устройства насосов для перекачки нефти, газа и газо-нефтяных смесей.
5. Технологию слива и налива нефти и нефтепродуктов.
6. КИП и автоматику в системе сбора и подготовки нефти.
7. Рациональную организацию труда на рабочем месте.
8. Правила погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки грузов.
9. Производственную (должностную) инструкцию и Правила внутреннего распорядка.

10. Безопасные и санитарно-гигиенические методы труда, требования электробезопасности, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
11. Действующие нормативные документы по охране окружающей среды.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Программы профессионального обучения по профессии:
«Сливщик-разливщик»

Цели курса – профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки «Сливщик-разливщик». Обучение рабочих теоретическим знаниям, практическим навыкам и умениям, необходимым для выполнения работ по данной профессии.

Категории обучаемых:

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

160 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой программы.