

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки России от 26.08.2020 N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499;
- РД-03.100.30-КТН-0072-23 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов «Обучение персонала ПАО «Транснефть» и организаций системы «Транснефть» Планирование и организация»;
- иными законодательными актами Российской Федерации и требованиями НД ПАО «Транснефть».

Цель обучения. Целевым назначением курсов является обучение рабочих, специалистов и руководителей организаций системы «Транснефть» порядку проведения работ по устранению дефектов методом композитно-муфтовых технологий, сборке композитных муфт, эксплуатации технологического оборудования и приспособлений.

Планируемые результаты освоения программы. В результате прохождения программы, обучающиеся должны освоить подтвердить знания:

- об основах метода ремонта по композитно-муфтовой технологии;
- об этапах подготовительных работ;
- о правилах дробеструйной обработки и эксплуатации технологического оборудования для дробеструйной обработки;
- о правилах сварочно-монтажных работ, контроле качества сварных швов;
- о правилах заполнения муфты композиционным материалом и эксплуатации, применения технологического оборудования и материалов для заполнения муфты композиционным материалом;
- об этапах и технологии работ при проведении заключительных технологических операций;
- пожарной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды;

Особенности организации учебного процесса

Программа включает в себя теоретическое и практическое обучение в образовательной организации, по завершению которого, проводится теоретический экзамен.

Форма обучения – очная, с отрывом от производства.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, составленным на неделю. Образовательная деятельность предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия.

Процесс обучения завершается сдачей обучающимися экзамена. К экзамену допускаются лица, изучившие все темы учебной программы.

Лицам, получившим положительные оценки, выдается документ установленного образовательной организацией образца, подтверждающий обучение на настоящих курсах.

Категория обучающихся

Руководители, специалисты и рабочие структурных подразделений филиалов ОСТ, выполняющие работы по устранению дефектов методом композитно-муфтовых технологий, а также осуществляющие контроль за выполнением указанных работ.

Средства обучения (СО):

УП – учебное пособие	ВР - видеоролик	ПР - презентация	ПК – ПЭВМ
СЗ – самостоятельное задание	НТД - нормативно- технические документы	ТК – технологическая карта	РД – руководящий документ
П - прибор	И - инструменты	О-оборудование	СТ – стенд