ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель обучения. Подготовка персонала к работам на высоте по нарядам-допускам в качестве исполнителей работ (работников, допускаемых к работам в составе бригады и ответственных исполнителей (производителей) работ на высоте).

Программа разработана в соответствии с требованиями:

— Правилами по охране труда при работе на высоте. Утверждены Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (приказ от 16 ноября 2020 г. N 782н). Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 61477 от 15 декабря 2020 г.).

В результате прохождения программы, обучающиеся должны освоить следующие профессиональные компетенции:

– ПК-1: Выполнять работы на высоте в качестве исполнителей работ (членов бригады и производителей).

В результате прохождения программы, обучающиеся должны подтвердить:

знания:

- правила по охране труда при работе на высоте.

умения:

- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;
- приемы по эвакуации и спасению пострадавшего;
- оказание первой помощи пострадавшему.

Особенности организации учебного процесса.

Целевым назначением курсов является обучение работников организаций системы «Транснефть» (кроме электротехнического персонала), допускаемых к работам на высоте без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от не ограждённых перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, следующих групп по безопасности работ на высоте:

- 1 группа работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом руководителя филиала ОСТ;
- 2 группа мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов.
- 2 группа по безопасности работ на высоте присваивается работникам, имеющим опыт работы на высоте более 1 года, подтвержденный справкой филиала ОСТ.
- Программа включает в себя теоретическое обучение в ОО, практическое обучение в ОО, экзамен в ОО. По завершении курса обучения, успешной сдачи экзамена обучающимся выдается удостоверение установленного ОО образца.
- После окончания обучения работники должны пройти стажировку по месту работы продолжительностью не менее двух рабочих смен.
- Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается приказом руководителя филиала ОСТ из числа бригадиров, мастеров, инструкторов,

квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года и имеющий 2 группу по безопасности работ на высоте.

Формы контроля обучения:

– итоговая (в виде устного теоретического экзамена по билетам, составленным из экзаменационных вопросов).

Категория слушателей:

Программа предназначена для персонала, допускаемого к непосредственному выполнению работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов, то есть должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

На обучение принимаются лица:

- достигшие возраста восемнадцати лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
- не имеющие опыт выполнения работ на высоте, которые обучаются впервые. При успешном окончании им присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте;
- имеющие опыт работы на высоте более 1 года, что должно быть подтверждено удостоверением о допуске к выполнению работ на высоте 1 или 2 группы безопасности работ на высоте и справкой филиала ОСТ. При успешном окончании им присваивается 1 или 2 группа по безопасности работ на высоте в соответствии с направлением на обучение работодателя (руководителя филиала ОСТ).

Средства обучения (СО):

_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •			
И – инструкция	ИЛ – иллюстрация		ПК – ПЭВМ	М – макет
Т – таблица	ПР - прибор		СТ - стенд	С – схема
П - плакат	HT-	нормативные	УО - учебные образцы	
C	кументы			