

**Перечень образовательных программ в ЧПОУ НУЦ**

	<b>Код профессий</b>	<b>Профессия, курсы целевого назначения</b>	<b>Уровень квалификации</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Краткое описание</b>
<b>1</b>	<b>13321</b>	<b>Лаборант химического анализа (по нефти)</b>				
1.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	174	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
1.2		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	136	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
1.3		Вариативный учебный модуль профессиональной подготовки, предназначенный только для лаборантов химического анализа (по нефти) 3 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов	3 разряд	40	очная	для лаборантов химического анализа (по нефти) 3 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов
1.4		Вариативный учебный модуль повышения квалификации, предназначенный только для лаборантов химического анализа (по нефти) 4-5 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов	4-5 разряд	40	очная	только для лаборантов химического анализа (по нефти) 4-5 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов
<b>2</b>	<b>13321</b>	<b>Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)</b>				
2.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	174	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
2.2		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	136	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
<b>3</b>	<b>15643</b>	<b>Оператор котельной</b>				
3.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	160	очная	На обучение принимаются лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие среднее общее образование
3.2		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	104	очная	На обучение принимаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Оператор котельной» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями

	Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
4	15759	<b>Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции</b>				
4.1		Модуль профессиональной подготовки	5 разряд	320	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
4.2		Модуль повышения квалификации	6-7 разряд	120	очная	На обучение принимаются лица, имеющие профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Оператор НППС» с соответствующим уровнем квалификации
5	16085	<b>Оператор товарный</b>				
5.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	200	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
5.2		Модуль повышения квалификации	5-7 разряд	144	очная	На обучение принимаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и/или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации
7	18547	<b>Слесарь по ремонту технологических установок</b>				
7.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	262	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (3-4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
7.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ»		40	очная	На обучение по модулю КЦН принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
7.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	128	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-6 разряд) принимаются лица, имеющее среднее профессиональное образование и/или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.
8	18547	<b>Слесарь по ремонту технологических установок (для персонала участка эксплуатации резервуаров)</b>				
8.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	256	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (3-4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
8.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ»		40	очная	На обучение по модулю КЦН «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ» принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
8.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	112	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-6 разряд) принимаются лица, имеющее профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.
9	18897	<b>Стропальщик</b>				
9.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	100	очная	- лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
9.2		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	72	очная	- лица, имеющие среднее профессиональное образование или (и) прошедшие профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Стропальщик» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями. Опыт работы не менее 6 месяцев для 5 разряда и не менее 1 года для 6 разряда в условиях реального производства

	Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
<b>10</b>	<b>19238</b>	<b>Трубопроводчик линейный</b>				
10.1		Модуль профессиональной подготовки	2-3 разряд	186	очная	Модуль профессиональной подготовки (2-3 разряд): лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
10.2		Модуль курса целевого назначения по программе «Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ рабочими ЦРС, ЛАЭС (АРС)»		40	очная	
10.3		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	216	очная	Модуль повышения квалификации (4-5 разряд): лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Трубопроводчик линейный» и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.
<b>11</b>	<b>19792 18494</b>	<b>Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</b>				
11.1		Модуль профессиональной подготовки	4 разряд	212	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
11.2		Модуль курса целевого назначения "Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах"		32	очная	
11.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	136	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-8 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющее профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.
11.4		Модуль повышения квалификации	7-8 разряд	100	очная	
<b>12</b>	<b>19861</b>	<b>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих НПС, БПО, ЦРС)</b>				
12.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	320	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.2		Модуль курса целевого назначения «Оперативные переключения в электроустановках»		80	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.3		Модуль курса целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ»		40	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.4		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	160	очная	лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

	Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
12.5		Модуль подтверждения квалификации	5-6 разряд	104	очная	для обучения рабочих, уже имеющих установленные образовательными организациями профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и разряда, с целью поддержания квалификационного уровня (подтверждения разряда) в соответствии с требованиями нормативных документов по периодичности обучения рабочего персонала организаций системы «Транснефть»
<b>13</b>	<b>19861</b>	<b>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих участков групп ВЛ и ЭХЗ)</b>				
13.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	224	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
13.2		Модуль курса целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ»		40	очная	
13.3		Модуль курса целевого назначения «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1, 2 группа»		40	очная	- 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)
13.4		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	200	очная	На обучение принимаются лица, получившие среднее профессиональное образование или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями.
13.5		Модуль подтверждения квалификации	5-6 разряд	96	очная	для обучения рабочих, уже имеющих установленные образовательными организациями профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и разряда, с целью поддержания квалификационного уровня (подтверждения разряда) в соответствии с требованиями нормативных документов по периодичности обучения рабочего персонала организаций системы «Транснефть»
<b>14</b>	<b>19859</b>	<b>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</b>				
14.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	238	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
14.2		Модуль повышения квалификации	4 разряд	120	очная	На обучение принимаются лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.
<b>15</b>	<b>19756</b>	<b>Электрогазосварщик</b>				
15.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	328	очная	Модуль профессиональной подготовки (3 разряд): лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
15.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ»		16	очная	

Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
15.3	Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	270	очная	Модуль повышения квалификации (5-6 разряд): лица не моложе 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки (повышения квалификации) в соответствии с перечнями наименований должностей (профессий) или специальностей согласно Профессионального стандарта «Сварщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 №701н), и имеющие соответствующие документы.
<b>16</b>	<b>Автоматизация и управление нефтепродуктоперекачивающих станций</b>				
16.1	Эксплуатация АСУТП площадочных и линейных объектов МТ (для персонала рабочих профессий участков ЭСАиТМ НПС, РТО СА и РТО ТМ БПО)	КЦН	40	очная	Лица, имеющие образование не ниже среднего общего и прошедшие профессиональную подготовку (переподготовку) по профессиям «Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования», «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями.
16.2	Эксплуатация АСУТП площадочных и линейных объектов МТ (для руководителей и специалистов ЭСАиТМ НПС, РТО СА и РТО ТМ БПО)	КЦН	72	очная	Специалисты участков ЭСА и ТМ НПС и специалисты участков РТО СА и РТО ТМ БПО Руководители и специалисты участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем автоматизации и телемеханики БПО
16.3	Эксплуатация приборов контроля загазованности	КЦН	20	очная	Специалисты участков ЭСА и ТМ НПС и специалисты участков РТО СА и РТО ТМ БПО, слесаря КИПиП и электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.31)
16.4	Эксплуатация систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, установок автоматического пожаротушения	КЦН	64	очная	Рабочий персонал направления АСУТП, эксплуатирующие системы пожарной, охранной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также установки автоматического пожаротушения и противопожарного водоснабжения.
16.5	Эксплуатация системы контроля уровня и температуры резервуарного парка	КЦН	20	очная	Слесаря КИПиА, электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования
16.6	Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах (для электротехнического персонала по направлению деятельности АСУТП)	КЦН	32	очная	электротехнический персонал (рабочие и ИТР) по направлению деятельности АСУТП, ответственный за эксплуатацию и проведение проверок взрывозащищённого электрооборудования. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
16.7	Эксплуатация электроприводов задвижек с микропроцессорными блоками управления	КЦН	24	очная	Руководители и специалисты служб АСУТП, слесаря КИПиА, электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования Руководители, специалисты и рабочие участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, ремонта и технического обслуживания систем автоматизации и телемеханики БПО, осуществляющие эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание электроприводов задвижек с МБУ

Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
<b>17</b>	<b>Безопасность технологических процессов и производств</b>				
17.1	Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ	КЦН	40	очная	Рабочие организаций системы «Транснефть», задействованные в проведении огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам. (Учебная программа ПАО "Транснефть")  Слесарь по ремонту технологических установок (РД-03.100.30-КТН-0072-23)
17.2	Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ	КЦН	40	очная	Рабочие организаций системы «Транснефть» и подрядных организаций, задействованных в проведении огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам. (Учебная программа ПАО "Транснефть")  Работники рабочих профессий, задействованные в качестве исполнителей в проведении огневых, газоопасных работ и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам (РД-03.100.30-КТН-0072-23)
17.4	Методика контроля воздушной среды на объектах МТ	КЦН	40	очная	Руководители, специалисты и рабочие организаций системы «Транснефть», проводящие контроль воздушной среды. Лица, имеющие образование не ниже среднего полного общего, стаж работы на производственных объектах МТ не менее одного года и допущенные к самостоятельной работе по своей основной профессии (должности)
17.6	Обучение руководителей ЦРС, ЛАЭС, ПАСФ	КЦН	40	очная	Руководители и специалисты, организующие и проводящие техническое обслуживание и ремонтные работы на линейной части МН и МНПП (ЦРС, ЛАЭС и др.); для руководителей ПАСФ Начальники и мастера ЦРС, ЛАЭС, руководители ПАСФ организаций системы «Транснефть»
17.7	Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности	КЦН	40	очная	Руководители и специалисты, назначенные ответственными за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.18)
17.8	Проведение работ по устранению дефектов металлоконструкций резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти и нефтепродуктов (для рабочих и специалистов)	КЦН	40	очная	Рабочие и специалисты структурных подразделений филиалов ОСТ, выполняющие работы по техническому обслуживанию и ремонту РВС, а также осуществляющие контроль за выполнением указанных работ, за исключением специалистов сварочного производства (I-IV уровней), аттестованные на группу технических устройств НГДО п.5 (сварка и ремонт металлоконструкций РВС) с учетом дополнительных требований ПАО «Транснефть»
17.9	Ремонт трубопровода методом композитно-муфтовой технологии	КЦН	24	очная	Руководители, специалисты, осуществляющие организацию работ по ремонту трубопровода методом композитно-муфтовых технологий; Работники, осуществляющие выполнение работ по ремонту трубопровода методом композитно-муфтовых технологий; (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.24).  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. (Учебная программа ПАО "Транснефть")

	Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
18		Охрана труда				
18.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы	КЦН	40	очная	Персонал, допускаемый к непосредственному выполнению работ на высоте с оформлением наряда-допуска. 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). (Учебная программа ПАО "Транснефть", Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н)
18.2		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы (для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередач, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии)	КЦН	32	очная	Электротехнический персонал (электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеры по ремонту воздушных линий электропередач, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии) допускаемого к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска. Лица : – 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). (Учебная программа ПАО "Транснефть", Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н)
18.3		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	КЦН	32	очная	Работники старше 21 года, имеющие опыт работы на высоте более 2 лет, подтвержденный справкой филиала ОСТ; Работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; Работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; Работники, выдающие наряды-допуски; Ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; Должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте; Специалисты, проводящие обучение работам на высоте; Члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей. (Учебная программа ПАО "Транснефть", Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н)
18.4		Подготовка рабочих люльки, находящейся на подъемном сооружении	КЦН	32	очная	Для рабочих и специалистов, квалификацией которых предусмотрено выполнение работ в люльке, находящейся на подъемном сооружении (в т.ч. подъемнике (вышке)).

Код профессии	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Количество часов	Форма обучения	Краткое описание
<b>19</b>	<b>Электроэнергетическая безопасность</b>				
19.1	Оперативные переключения в электроустановках	КЦН	80	очная	Электротехнический персонал непосредственно осуществляющий оперативные переключения в электроустановках или имеющий права выдачи разрешений на подготовку рабочих мест и допуск к работам в электроустановках (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.12)
19.2	Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ	КЦН	40	очная	Электротехнический персонал, ответственный за эксплуатацию и проведение проверок взрывозащищенного электрооборудования (Учебная программа ПАО "Транснефть") и лица, состоящие в составе комиссий по проверке знаний персонала эксплуатирующего взрывозащищенное электрооборудование (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.36) Руководители и специалисты служб главного энергетика, привлекаемые к участию в целевых и комплексных проверках производственных объектов (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.36)
<b>20</b>	<b>Централизованное повышение квалификации</b>				
20.2	Подготовка диспетчеров центров управления транспортировкой нефти и нефтепродуктов (для персонала диспетчерских подразделений ОСТ и филиалов ОСТ)	ЦПК	80	очная	Руководители и специалисты диспетчерских подразделений ОСТ и филиалов ОСТ; Руководители и специалисты иных подразделений ОСТ и филиалов ОСТ (по согласованию с ДДПНИП ПАО «Транснефть») (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.3	Эксплуатация механо-технологического оборудования (для руководителей и специалистов участков обслуживания МТО НПС, участков ремонта МТО БПО)	ЦПК	72	очная	Руководители и специалисты участков НПС / БПО (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.4	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (для руководителей и специалистов уровня НПС, ЦРС, ЛАЭС)	ЦПК	96	очная	Руководители и специалисты УАВР ЦРС, УОН ЦРС, РУ ЦРС, ЛАЭС, участков по ремонту и обслуживанию РП.
20.5	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем автоматизации (для руководителей и специалистов участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем автоматизации БПО)	ЦПК	88	очная	Руководители и специалисты участков эксплуатации СА и ТМ НПС, участков ремонта и технического обслуживания СА БПО. Необходимый стаж – не менее 1 года на любых должностях указанных категорий персонала (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.6	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем телемеханики	ЦПК	88	очная	Руководители и специалисты участков эксплуатации СА и ТМ НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем ТМ БПО. Необходимый стаж – не менее 1 года на любых должностях указанных категорий персонала. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.7	Эксплуатация электротехнического оборудования (для руководителей и специалистов уровня НПС, БПО)	ЦПК	80	очная	Руководители и специалисты электротехнического направления уровня НПС, БПО, имеющие профильное среднее профессиональное и (или) высшее образование.
20.8	Эксплуатация и ремонт вольтрассовых воздушных линий 6(10) кВ и электрохимическая защита подземных металлических сооружений от коррозии (для руководителей и специалистов уровня НПС/БПО)	ЦПК	120	очная	Руководители и специалисты уровня НПС, БПО, эксплуатирующие системы электрохимической защиты подземных металлических сооружений от коррозии и вольтрассовые воздушные линии электропередач. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.10	Обеспечение товарно-транспортной деятельности на ПСП (для инженерно-технических работников приемо-сдаточных пунктов организации системы «Транснефть»)	ЦПК	80	очная	Инженерно-технические работники приемо-сдаточных пунктов ОСТ