

СОГЛАСОВАНО

Зам.генерального директора по экономике

АО "Транснефть - Приволга"

Е.В. Гаранова

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧПОУ "Новокуйбышевский

учебный центр"

К.Н. Карханин

2022 г.

Стоимость обучения в ЧПОУ "Новокуйбышевский учебный центр" на 2023 год для организаций системы ПАО "Транснефть" * с 01.01.2023 года

Код ОУ	Код по ЕТКС	Наименование образовательной программы	Обучение в ЦУ				Всего	
			кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)
1		2	3	4	5	6	7	8
Профессиональное обучение								
1		Профессиональная подготовка рабочих						
1.5	15643	Оператор котельной (3 и 4 разряд)	182	35 287	32	5 714	214	41 001
1.6	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции (5 разряд)	398	88 721	32	5 714	430	94 435
1.9	18897	Стропальщик (3 и 4 разряд)	72	13 534	32	5 714	104	19 248
1.13	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (3 разряд)	232	183 034	32	5 714	264	188 748
2		Переподготовка рабочих						
2.4	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования и электромонтеров по ремонту ВЛ из числа персонала участков и групп ВЛ и ЭХЗ) (4 разряд)	114	46 680	16	2 857	130	49 537
2.12.1	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередачи из числа персонала участков и групп ВЛ и ЭХЗ)	160	68 603	32	5 714	192	74 317
2.12.2		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии из числа персонала участков и групп ВЛ и ЭХЗ)	168	60 249	24	4 286	192	64 535
3		Повышение квалификации рабочих						
3.1.1	13321	Лаборант химического анализа (по нефти) (5 разряд)	176	53 091	32	5 714	208	58 805
3.1.1.1		Дополнительный учебный модуль к программе повышения квалификации рабочих по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» (13321) (для лаборантов химического анализа, прошедших обучение по основной программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» и совмещающих трудовые действия по работе с нефтепродуктами)	46	-	16	-	62	56 305
3.1.2	13321	Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам) (5 разряд)	200	62 215	32	5 714	232	67 929
3.2.1	14277	Машинист трубоукладчика (6 разряд)	192	42 608	32	5 714	224	48 322
3.2.2	14277	Машинист трубоукладчика (7 и 8 разряд)	192	44 574	32	5 714	224	50 288
3.3.1	14390	Машинист экскаватора (5 и 6 разряд)	144	38 979	32	5 714	176	44 693
3.3.2	14390	Машинист экскаватора (7 и 8 разряд)	160	42 942	32	5 714	192	48 656
3.5	15643	Оператор котельной (5 и 6 разряд)	158	29 021	32	5 714	190	34 735
3.6	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции (6 и 7 разряд)	208	37 978	32	5 714	240	43 692
3.7.1	16085	Оператор товарный (по нефти) (5 и 6 разряд)	240	56 195	32	5 714	272	61 909
3.7.1.1		Дополнительный учебный модуль к программе повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор товарный (по нефти)» (16085) (для операторов товарных, прошедших обучение по основной программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор товарный (по нефти)» и совмещающих трудовые действия по работе с нефтепродуктами)	40	-	16	-	56	33 226
3.7.3	16085	Оператор товарный (по нефтепродуктам) (5 и 6 разряд)	226	57 019	32	5 714	258	62 733
3.8	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (5 и 6 разряд)	184	42 820	32	5 714	216	48 534

Код ОУ	Код по ЕТКС	Наименование образовательной программы	Обучение в УЦ		Квал. практические работы и экзамен в УЦ		Всего	
			кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)
			3	4	5	6	7	8
3.9	18897	Стропальщик (5 и 6 разряд)	72	14 225	32	5 714	104	19 939
3.10	19238	Трубопроводчик линейный (4 и 5 разряд)	294	78 004	32	5 714	326	83 718
3.11.1	19792/ 18494	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 и 6 разряд)	248	91 818	32	5 714	280	97 532
3.11.2	19792/ 18494	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (7 и 8 разряд)	256	89 508	32	5 714	288	95 222
3.12.1	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих НПС, БПО, ЦРС) (5 и 6 разряд)	288	81 414	32	5 714	320	87 128
3.12.2	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих участков и групп ВЛ и ЭХЗ)(5 и 6 разряд)	288	103 709	32	5 714	320	109 423
3.14		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	258	188 742	32	5 714	290	194 456
Дополнительное образование (Дополнительное профессиональное образование)								
4		Повышение квалификации						
4.1		Курсы целевого назначения для рабочих						
4.1.1		Автоматизация и управление нефтепродуктоперекачивающих станций						
4.1.1.1		Эксплуатация АСУТП площадочных и линейных объектов МТ	-	-	-	-	40	18 347
4.1.1.2		Эксплуатация систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, установок автоматического пожаротушения	-	-	-	-	64	28 750
4.1.1.3		Эксплуатация системы контроля уровня и температуры резервуарного парка	-	-	-	-	20	9 236
4.1.1.4		Эксплуатация приборов контроля загазованности	-	-	-	-	20	8 869
4.1.1.5		Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах (для электротехнического персонала по направлению деятельности АСУТП)	-	-	-	-	32	8 334
4.1.2		Безопасность технологических процессов и производств						
4.1.2.1		Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МН (МНПП)	-	-	-	-	40	7 873
4.1.2.2		Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ рабочими ЦРС, ЛАЭС (АРС)	-	-	-	-	40	7 081
4.1.2.3		Инструктор производственного обучения на предприятии	-	-	-	-	24	4 531
4.1.2.4		Методика контроля воздушной среды на объектах МТ	-	-	-	-	40	8 210
4.1.3		Охрана труда						
4.1.3.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы	-	-	-	-	40	11 074
4.1.3.2		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)	-	-	-	-	32	8 972
4.1.3.4		Обучение персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	-	-	-	-	40	8 843
4.1.3.6		Подготовка рабочих люльки, находящейся на подъемном сооружении	-	-	-	-	32	7 988
4.1.4		Электроэнергетическая безопасность						
4.1.4.1		Оперативные переключения в электроустановках	-	-	-	-	80	33 142
4.1.4.2		Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ	-	-	-	-	40	8 377
4.2		Курсы целевого назначения для руководителей и специалистов						
4.2.1		Автоматизация и управление нефтепродуктоперекачивающих станций						
4.2.1.2		Эксплуатация микропроцессорной системы автоматизации площадочного объекта магистрального трубопровода	-	-	-	-	40	15 523
4.2.1.3		Эксплуатация систем линейной телемеханики магистрального трубопровода	-	-	-	-	40	15 723

Код ОУ	Код по ЕТКС	Наименование образовательной программы	Обучение в УЦ		Квал. практические работы и экзамен в УЦ		Всего	
			кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)	кол-во часов	стоимость (руб.)
1		2	3	4	5	6	7	8
4.2.1.4		Эксплуатация электроприводов задвижек с микропроцессорными блоками управления	-	-	-	-	24	5 813
4.2.2		Безопасность технологических процессов и производств						
4.2.2.1		Обучение начальников и мастеров ЦРС, ЛАЭС (АРС)	-	-	-	-	40	8 167
4.2.2.2		Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности	-	-	-	-	40	7 517
4.2.3		Охрана труда						
4.2.3.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	-	-	-	-	32	8 824
4.2.3.2		Ответственный за подготовку и проведение инструктажей на рабочем месте	-	-	-	-	16	3 194
4.2.3.4		Организация и порядок проведения технического обучения на объектах ОСТ	-	-	-	-	32	7 051
4.3		Централизованное повышение квалификации (ЦПК)						
4.3.1		по направлению АСУТП						
4.3.1.1		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)	-	-	-	-	94	34 259
4.3.1.2		Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем телемеханики» (для руководителей и специалистов участков эксплуатации систем телемеханики, участков ремонта и технического обслуживания систем телемеханики БПО)	-	-	-	-	94	34 977
4.3.2		по направлению УГМ						
4.3.2.1		Эксплуатация механо-технологического оборудования (для руководителей и специалистов участков НПС, БПО)	-	-	-	-	72	27 837
4.3.3		по направлению УГЭ						
4.3.3.1		Эксплуатация энергетического оборудования (для руководителей и специалистов уровня РНУ (УМН), НПС, БПО)	-	-	-	-	80	24 596
4.3.3.3		Электрохимическая защита подземных металлических сооружений от коррозии. Методы контроля ЭХЗ, практика электрометрических измерений и испытаний (для руководителей и специалистов уровня НПС, БПО)	-	-	-	-	80	30 372
4.3.4		по направлению Эксплуатации МН						
4.3.4.1		Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (для руководителей и специалистов уровня НПС, ЦРС, ЛАЭС)	-	-	-	-	96	29 974
4.3.5		по направлению диспетчерского управления						
4.3.5.1		Подготовка диспетчеров центров управления транспортировкой нефти и нефтепродуктов (для управляющих диспетчеров)	-	-	-	-	88	36 739
4.3.6		по направлению ОТ						
4.3.6.1		Безопасность технологических процессов и производств (для руководителей и специалистов отделов (служб) охраны труда, специалистов по охране труда структурных подразделений)	-	-	-	-	80	23 639

* Расчеты произведены согласно РД-03.100.30-КТН-051-15 «Методика формирования стоимости образовательных услуг, оказываемых организациям системы «Транснефть»

Зам. директора по УР

Руководитель АУЦ

Главный бухгалтер

Экономист

СОГЛАСОВАНО


Начальник ОБП АО "Транснефть - Приволга"

Начальник ОК АО "Транснефть - Приволга"


О.В. Анашкина


О.В. Мальков


Н.В. Маслова


Г.В. Капустина


А.Н. Еремин


Т.С. Арапова