

СОГЛАСОВАНО

Зам.генерального директора по экономике

АО "Транснефть - Приволга"

Е.В. Гаранова

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОУ ДПО НУК

К.Н. Карханин

2021 г.

Стоимость обучения в НОУ ДПО НУК на 2022 год для организаций ПАО "Транснефть" с 01.01.2022 года

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
Профессиональное обучение								
1		Профессиональная подготовка рабочих						
1.1.1	13321	Лаборант химического анализа (по нефти) (3 и 4 разряд)	328	88 516	32	5 416	360	93 932
1.5	15643	Оператор котельной (3 и 4 разряд)	182	33 030	32	5 416	214	38 446
1.6	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции (5 разряд)	398	83 303	32	5 416	430	88 719
1.8	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (3 и 4 разряд)	352	86 907	32	5 416	384	92 323
1.9	18897	Стропальщик (3 и 4 разряд)	72	12 631	32	5 416	104	18 047
1.10	19238	Трубопроводчик линейный (2 и 3 разряд)	208	63 871	32	5 416	240	69 287
1.13	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (3 разряд)	232	159 444	32	5 416	264	164 860
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	43 720	16	2 708	130	46 428
2.12	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередачи из числа персонала участков и групп ВЛ и ЭХЗ) (3 и 4 разряд)	160	64 200	32	5 416	192	69 616
3		Повышение квалификации рабочих						
3.1.1	13321	Лаборант химического анализа (по нефти) (5 разряд)	176	48 612	32	5 416	208	54 028
3.1.2	13321	Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)(5 разряд)	200	58 160	32	5 416	232	63 576
3.2.1	14277	Машинист трубоукладчика (6 разряд)	192	41 025	32	5 416	224	46 441
3.2.2	14277	Машинист трубоукладчика (7 и 8 разряд)	192	42 738	32	5 416	224	48 154
3.3.1	14390	Машинист экскаватора (5 и 6 разряд)	144	36 537	32	5 416	176	41 953
3.3.2	14390	Машинист экскаватора (7 и 8 разряд)	160	40 542	32	5 416	192	45 958
3.5	15643	Оператор котельной (5 и 6 разряд)	158	27 277	32	5 416	190	32 693
3.6	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции (6 и 7 разряд)	208	35 489	32	5 416	240	40 905
3.7.1	16085	Оператор товарный (по нефти) (5 и 6 разряд)	240	53 450	32	5 416	272	58 866
3.7.3	16085	Оператор товарный (по нефтепродуктам) (5 и 6 разряд)	226	52 594	32	5 416	258	58 010
3.8	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (5 и 6 разряд)	184	40 038	32	5 416	216	45 454
3.9	18897	Стропальщик (5 и 6 разряд)	72	13 429	32	5 416	104	18 845
3.10	19238	Трубопроводчик линейный (4 и 5 разряд)	294	72 722	32	5 416	326	78 138
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	85 864	32	5 416	280	91 280
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	84 377	32	5 416	288	89 793
3.12.1	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих НПС, БПО, ЦРС) (5 и 6 разряд)	288	76 176	32	5 416	320	81 592
3.12.2	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих участков и групп ВЛ и ЭХЗ)(5 и 6 разряд)	288	97 112	32	5 416	320	102 528
3.14		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	258	176 637	32	5 416	290	182 053

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
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 микропроцессорной системы автоматизации площадочного объекта магистрального трубопровода	-	-	-	-	28	11 878
4.1.1.2		Эксплуатация системы линейной телемеханики МН (МНПП)	-	-	-	-	28	12 460
4.1.1.3		Эксплуатация систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, установок автоматического пожаротушения и противопожарного водоснабжения	-	-	-	-	64	26 929
4.1.1.4		Эксплуатация системы контроля уровня и температуры резервуарного парка	-	-	-	-	20	8 676
4.1.1.5		Эксплуатация приборов контроля загазованности	-	-	-	-	20	8 347
4.1.1.6		Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах (для электротехнического персонала по направлению деятельности АСУТП)	-	-	-	-	32	7 812
4.1.2		Безопасность технологических процессов и производств						
4.1.2.1		Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МН (МНПП)	-	-	-	-	40	7 386
4.1.2.2		Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ рабочими ЦРС, ЛАЭС (АРС)	-	-	-	-	40	6 631
4.1.2.3		Инструктор производственного обучения на предприятии	-	-	-	-	24	4 247
4.1.2.4		Методика контроля воздушной среды на объектах МТ	-	-	-	-	66	11 263
4.1.2.5		Обучение персонала методу определения парафина в нефти	-	-	-	-	56	21 488
4.1.2.6		Обучение персонала методу определения сероводорода, метилмеркаптанов и этилмеркаптанов в нефти	-	-	-	-	32	12 434
4.1.2.7		Обучение персонала разметке и зачистке кромок труб	-	-	-	-	40	8 730
4.1.2.12		Ремонт трубопровода методом композитно-муфтовой технологии	-	-	-	-	24	5 664
4.1.2.14		Технология изоляции трубопроводов термоусаживающимися изоляционными материалами "ТИАЛ"	-	-	-	-	24	5 584
4.1.2.15		Технология нанесения изоляционных покрытий МН (МНПП)	-	-	-	-	40	9 600
4.1.2.17		Проведение работ по устранению дефектов металлоконструкций резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти и нефтепродуктов» (для рабочих и специалистов)	-	-	-	-	40	11 044
4.1.3		Охрана труда						
4.1.3.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы	-	-	-	-	40	10 368
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	8 411
4.1.3.4		Обучение персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	-	-	-	-	40	8 288
4.1.3.6		Подготовка рабочих люльки, находящейся на подъемном сооружении	-	-	-	-	32	7 478
4.1.4		Электроэнергетическая безопасность						
4.1.4.1		Оперативные переключения в электроустановках	-	-	-	-	80	31 031
4.1.4.2		Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ	-	-	-	-	40	7 846
4.1.4.3		Электрохимическая защита подземных металлических сооружений от коррозии. Методы контроля ЭХЗ, практика электрометрических измерений и испытаний (монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии, осуществляющие эксплуатацию электрооборудования и средств ЭХЗ)	-	-	-	-	80	21 598
4.1.4.4		Эксплуатация и ремонт воздушных линий 6-10 кВ	-	-	-	-	84	24 183
4.2		Курсы целевого назначения для руководителей и специалистов						
4.2.1		Автоматизация и управление нефтепродуктоперекачивающих станций						
4.2.1.1		Эксплуатация микропроцессорной системы автоматизации площадочного объекта магистрального трубопровода	-	-	-	-	40	14 549
4.2.1.3		Эксплуатация электроприводов задвижек с микропроцессорными блоками управления	-	-	-	-	24	5 463

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
4.2.2		Безопасность технологических процессов и производств						
4.2.2.2		Обучение начальников и мастеров ЦРС, ЛАЭС (АРС)	-	-	-	-	40	7 644
4.2.2.3		Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности	-	-	-	-	40	7 037
4.2.2.4		Подготовка и безопасное проведение работ, связанных с разгерметизацией магистральных (технологических) трубопроводов и оборудования объектов МН (МНПП)	-	-	-	-	40	10 448
4.2.3		Охрана труда						
4.2.3.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	-	-	-	-	32	8 262
4.2.3.2		Ответственный за подготовку и проведение инструктажей на рабочем месте	-	-	-	-	16	2 991
4.2.3.3-Д		Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций	-	-	-	-	40	1 867
4.2.3.4		Организация и порядок проведения технического обучения на объектах ОСТ	-	-	-	-	32	6 607
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	32 411
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	32 748
4.3.2		по направлению УГМ						
4.3.2.1		Эксплуатация механо-технологического оборудования (для руководителей и специалистов участков НПС, БПО)	-	-	-	-	72	26 073
4.3.3		по направлению УГЭ						
4.3.3.1		Эксплуатация энергетического оборудования (для руководителей и специалистов уровня РНУ (УМН), НПС, БПО)	-	-	-	-	80	23 061
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	28 457
4.3.3.4		Электрохимическая защита подземных металлических сооружений от коррозии. Методы контроля ЭХЗ, практика электрометрических измерений и испытаний (для руководителей и специалистов уровня ОСТ, РНУ)	-	-	-	-	80	28 407
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	28 106
4.3.5		по направлению диспетчерского управления						
4.3.5.1		Подготовка диспетчеров центров управления транспортировкой нефти и нефтепродуктов (для управляющих диспетчеров)	-	-	-	-	88	34 434
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	22 172

* 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

О.В. Анашкина

О.В. Мальков

Н.В. Маслова

Г.В. Капустина

А.Н. Еремин
Т.С. Арапова

А.Н. Еремин

Т.С. Арапова