
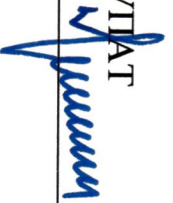


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
«НОВОУРЕНГОЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ

Профессия/специальность 23.01.03 Автомеханик
У крупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Заключение заявленная программа практики СООТВЕТСТВУЕТ: Требованиям по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701	УТВЕРЖДАЮ: ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж» Зам. директора по УТР  /Д.В. Сафронов/
Согласовано: Организация МУПАТ Директор  /Косухин И.В./	Года обучения: 2022-2023



Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.01.03 Автомеханик, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Составители: Симакова Анна Алексеевна, мастер производственного обучения ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Рекомендована: П(П)К автотранспортных дисциплин ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Заключение № 5 от "16" "05" 2022 г.

Всего, 756

в том числе:

учебная 324

производственная 432

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

3 курс, 5 семестр
Количество часов - 108 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
МДК.01.04 Ремонт транспортных средств			
Содержание учебного материала			
Ремонт и техническое обслуживание		108	
системы электрооборудования автомобиля.		35	
1	Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля	7	ПК.1.1, ПК.1.3
2	Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
3	Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
4	Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
5	Техническое обслуживание систем электрооборудования автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	Содержание учебного материала	73	
6	Ремонт и техническое обслуживание механизма сцепления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
7	Ремонт и техническое обслуживание коробки переменных передач автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
8	Ремонт и техническое обслуживание раздаточной коробки передач автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
9	Ремонт и техническое обслуживание карданной и главной передачи автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
10	Ремонт и техническое обслуживание дифференциала и полуоси автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
11	Ремонт передних ведущих мостов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
12	Техническое обслуживание деталей механизмов и агрегатов трансмиссии.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
13	Ремонт и техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
14	Ремонт и техническое обслуживание тормозной системы и рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
15	Ремонт и техническое обслуживание стояночного тормоза автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
16	Проверочные работы.	3	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4

Всего

108

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ППТ-01.01)

3 курс, 5 семестр

Количество часов – 288 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
МДК.01.04 Ремонт транспортных средств		3	4
Содержание учебного материала		260	
Ремонт и техническое обслуживание трансмиссии автомобиля.	1 Ремонт ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	2 Ремонт ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	3 Ремонт ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	4 Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	5 Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	6 Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	7 Ремонт рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	8 Ремонт рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	9 Ремонт рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	10 Ремонт рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	11 Ремонт рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	12 Ремонт рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	13 Ремонт рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	14 Ремонт рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	15 Ремонт рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	16 Техническое обслуживание рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	17 Техническое обслуживание рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	18 Техническое обслуживание рулевого управления автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	19 Техническое обслуживание рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4

	20	Техническое обслуживание рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	21	Техническое обслуживание рулевого управления с гидроусилителем автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	22	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	23	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	24	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	25	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	26	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	27	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	28	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	29	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	30	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	31	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	32	Ремонт стояночного тормоза автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	33	Ремонт стояночного тормоза автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	34	Ремонт стояночного тормоза автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	35	Техническое обслуживание тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	36	Техническое обслуживание тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	37	Техническое обслуживание стояночного тормоза автомобиля.	7	ПК.1.2, ПК.1.4
	Содержание учебного материала		28	
Работа на постах сборки, окраски и обкатки автомобилей.	38	Технология подготовки автомобиля к покраске и покраска автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	39	Технология подготовки автомобиля к покраске и покраска автомобиля.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	40	Технология сборки и обкатки автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	41	Технология сборки и обкатки автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	42	Дифференцированный зачет	1	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	Всего за 5 семестр	288		

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств	72	
	Содержание учебного материала	72	
Ремонт Двигателя и трансмиссии автомобилей.	1 Диагностика электрооборудования автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	2 Диагностика электрооборудования автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	3 Определение неисправностей и их устранение системы электрооборудования автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	4 Определение неисправностей и их устранение системы электрооборудования автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	5 Разборка и сборка коробки переменных передач автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	6 Разборка и сборка коробки переменных передач автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	7 Определение неисправностей и их устранение коробки переменных передач автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	8 Разборка и сборка двигателя автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	9 Разборка и сборка двигателя автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	10 Диагностика и регулировка двигателя автомобилей.	7	ПК.1.1, ПК.1.3
	11 Дифференцированный зачет	2	2
	всего	72	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 03.01)

3 курс, 6 семестр

Количество часов - 72 ч.

ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
М/ДК. 03. 01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций.			
Содержание учебного материала			
Обслуживание оборудования	1 Знакомство с территорией АЗС, ТБ и пожарной безопасностью, с правилами эксплуатации систем отпуска нефтепродуктов	7	ПК.3.2, ПК.3.3
резервуаров для топлива АЗС.	2 Техническое обслуживание оборудования АЗС.	7	ПК.3.2, ПК.3.3
Содержание учебного материала			
Текущий ремонт оборудования АЗС.	3 Текущий ремонт счетного устройства колонок, счетчика жидкости топливораздаточной колонки.	7	ПК.3.2, ПК.3.3
	4 Текущий ремонт насоса, резервуаров и запорной арматуры.	7	ПК.3.2, ПК.3.3
Содержание учебного материала			
Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок АЗС.	5 Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных средств.	7	ПК.3.1
	6 Заправка газобаллонного оборудования транспортных средств.	7	ПК.3.1
Содержание учебного материала			
Оформление учетно-отчетной документации АЗС.	7 Работа на кассовом аппарате. Учет расхода эксплуатационных материалов.	7	ПК.3.3
М/ДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.			
Содержание учебного материала			
Приём и отпуск нефтепродуктов, и газообразного топлива.	8 Прием и отпуск жидкого топлива.	7	ПК.3.2, ПК.3.3
	9 Приём газообразного топлива.	7	ПК.3.2, ПК.3.3
	10 Градуировка резервуаров и измерение объёмов топлива.	7	ПК.3.1
	11 Проверочные работы.	2	ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3
	Всего	72	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 03.01)

3 курс, 6 семестр
Количество часов - 72 ч.

ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Наименование тем		Содержание работ		Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2			3	4
МДК. 03. 01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций.					
Содержание учебного материала					
Обслуживание оборудования	1	Знакомство с территорией АЗС, ТБ и пожарной безопасностью, с правилами эксплуатации систем опускания нефтепродуктов.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
резервуаров для топлива АЗС.	2	Техническое обслуживание оборудования АЗС.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
Содержание учебного материала					
Текущий ремонт оборудования АЗС.	3	Текущий ремонт счетного устройства колонок, счетчика жидкости топливораздаточной колонки.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
	4	Текущий ремонт насоса, резервуаров и запорной арматуры.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
Содержание учебного материала					
Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок АЗС.	5	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных средств.	7		ПК.3.1
	6	Заправка газобаллонного оборудования транспортных средств.	7		ПК.3.1
Содержание учебного материала					
Оформление учетно-отчетной документации АЗС.	7	Работа на кассовом аппарате. Учет расхода эксплуатационных материалов.	7		ПК.3.3
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.					
Содержание учебного материала					
Приём и отпуск нефтепродуктов, и газообразного топлива.	8	Прием и отпуск жидкого топлива.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
	9	Приём газообразного топлива.	7		ПК.3.2, ПК.3.3
	10	Градуировка резервуаров и измерение объёмов топлива.	7		ПК.3.1
	11	Дифференцированный зачет	2		ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3
		Всего	72		

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 04.01)

3 курс, 6 семестр
Количество часов - 72 ч.

ПМ.04. Безаварийное вождение

Наименование тем		Содержание работ		Объем часов	Профессиональные компетенции
1				3	4
		М/ДК.04.01 Безопасное вождение			
		Содержание учебного материала		72	
Контраварийные способы руления, позволяющие не допустить экстренные ситуации и, если они произошли, справиться с ними.	1	Приемы рационального использования рулевой и ладонной поверхностей для переката и перехвата в нижнем секторе рулевого колеса при вращении одной рукой.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
Принципы безопасного прохождения поворотов.	2	Приемы вращения рулевого колеса при сносе и заносе различной амплитуды, опрокидывании автомобиля, других экстремальных ситуациях.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
		Содержание учебного материала			
Безопасная скорость.	3	Прием «Притормаживание», как способ прохождения поворотов. Приемы обеспечивающие безопасность на входе и выходе из поворота.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
		Содержание учебного материала			
Способы экстренного торможения.	4	Приемы безопасного прохождения различных видов дорожных препятствий (дюк, рельсы, ямы, «лежащий полицейский» и др.)	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
	5	Навыки построения безопасных, скоростных и оптимальных траекторий движения автомобиля и техникой исправления критических ошибок в поворотах.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
		Содержание учебного материала			
Безопасная езда по льду, снегу.	6	Экстренное торможение в условиях дефицита места. Способы торможения.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	
		Содержание учебного материала			
	7	Принципы прохождения поворотов на скользком покрытии.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6	

	8	Освоение приема управления автомобилем на льду «тяги-пробуксовка-тяги»	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Движение и парковка задним ходом.	9	Содержание учебного материала Методы безопасной парковки и движения задним ходом в разных погодных условиях и дорожных покрытий.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
			Содержание учебного материала	
Спуск с крутых склонов.	10	Методы безопасного преодоления крутых спусков и подъемов.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
			Проверочные работы	
	11		2	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		всего	72	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 04.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.04. Безаварийное вождение

Наименование тем		Содержание работ		Объем часов	Профессиональные компетенции
1		2		3	4
МДК.04.01 Безопасное вождение					
Содержание учебного материала					
Контраварийные способы руления, позволяющие не допустить экстренные ситуации и, если они произошли, справиться с ними.	1	Приемы рационального использования тыльной и ладонной стороны кисти для переката и перехвата в нижнем секторе рулевого колеса при вращении одной рукой.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6	
	2	Приемы вращения рулевого колеса при сносе и заносе различной амплитуды, опрокидывании автомобиля, других экстремальных ситуациях.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6	
Принципы					
Содержание учебного материала					

Безопасного прохождение поворотов.	3	Прием «Притормаживание», как способ прохождения поворотов. Приемы обеспечивающие безопасность на входе и выходе из поворота.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала				
Безопасная скорость.	4	Приемы безопасного прохождения различных видов дорожных препятствий (яма, ремень, ямы, «лежачий полицейский» и др.)	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	5	Навыки построения безопасных, скоростных и оптимальных траекторий движения автомобиля и техникой исправления критических ошибок в поворотах.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала				
Способы экстренного торможения.	6	Экстренное торможение в условиях дефицита места. Способы торможения.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала				
Безопасная езда по льду, снегу.	7	Принципы прохождения поворотов на скользком покрытии.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	8	Освоение приема управления автомобилем на льду «тяги-пробуксовка-тяги»	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала				
Движение и парковка задним ходом.	9	Методы безопасной парковки и движения задним ходом в разных погодных условиях и дорожных покрытиях.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала				
Спуск с крутых склонов.	10	Методы безопасного преодоления крутых спусков и подъемов.	7	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	11	Дифференцированный зачет	2	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		всего	72	