

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ С.Г. Страданченко

16.06.2020 г.

## Учебная практика УП.03.01 рабочая программа

Закреплена за **Колледж экономики и сервиса**  
Учебный план 23.01.03-2020-1-КА11.onf  
Автомеханик  
Квалификация **Слесарь по ремонту автомобилей**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 72

Виды контроля в семестрах:  
зачёт с оценкой 2

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	1	1	1	1		
Неделя	1	1				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	36	36	36	36	72	72
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72
Контактная работа	36	36	36	36	72	72
Итого	36	36	36	36	72	72

Программа практики, содержание  
и планируемые результаты  
согласованы с индивидуальным  
предпринимателем Салимов А.Б.  
«А- Сервис»

\_\_\_\_\_ А.Б. Салимов

25.05.2020

Программу составил(и):

Преподаватель, Лагун А.Л. \_\_\_\_\_

Рецензент(ы):

Директор ООО «Олмакс», С.А. Титаренко \_\_\_\_\_

Преподаватель КЭС, Батыщев Д.Ю. \_\_\_\_\_

Рабочая программа

**Учебная практика УП.03.01**

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования по специальности 23.01.03 Автомеханик (базовый уровень программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих). (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г. №701)

составлена на основании учебного плана:

Автомеханик

утвержденного Учёным советом ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты от 16.06.2020 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании педагогического совета  
Колледжа экономики и сервиса

Протокол от 25.05.2020 г. № 8

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Директор КЭС Зибров В.А. \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ</b>	
1.1	Приобретение обучающимися опыта практической работы по специальности.
1.2	Задачами учебной практики (производственного обучения) являются:
1.3	- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии/специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии/специальности;
1.4	- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.
<b>2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	УП
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Слесарное дело и технические измерения.
2.1.2	Оборудование и эксплуатация заправочных станций.
2.1.3	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов.
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение практики необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика.
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ</b>	
<b>ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b>	
<b>ОК 2: Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b>	
<b>ОК 3: Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b>	
<b>ОК 4: Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</b>	
<b>ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b>	
<b>ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</b>	
<b>ОК 7: Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</b>	
<b>ПК 3.1: Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.</b>	
<b>ПК 3.2: Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.</b>	
<b>ПК 3.3: Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.</b>	
<b>В результате прохождения практики обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.2	Правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.3	Правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.4	Конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.5	Правила проверки на точность и наладки узлов системы (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.6	Последовательность ведения процесса заправки транспортных средств (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.1.7	Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.2.2	Производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств (ОК1-7, ПК3.1-3.3).

3.2.3	Производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.2.4	Осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.2.5	Учитывать расход эксплуатационных материалов (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.2.6	Проверять и применять средства пожаротушения (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.2.7	Вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
<b>3.3</b>	<b>Иметь практический опыт:</b>
3.3.1	Опытом заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.3.2	Перекачкой топлива в резервуары (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.3.3	Отпуском горючих и смазочных материалов (ОК1-7, ПК3.1-3.3).
3.3.4	Оформлением учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате (ОК1-7, ПК3.1-3.3).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами.</b>						
1.1	Вводное занятие. Ознакомление с мастерской. Инструктаж по технике безопасности. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4	Л1.1	0	
1.2	Выполнение слесарных работ при ремонте топливозаправочных колонок. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
1.3	Восстановление изношенных деталей топливозаправочных колонок. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
1.4	Выполнение слесарных работ при ремонте маслозаправочных колонок. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
1.5	Восстановление изношенных деталей маслозаправочных колонок. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
1.6	Замена резинотехнических изделий, опломбирование топливозаправочных колонок. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
	<b>Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт горюче смазочных магистралей</b>						
2.1	Проверочные и регулировочные работы топливзаправочных колонок. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
2.2	Проверочные и регулировочные работы маслозаправочных колонок. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций

2.3	Проведение технического обслуживания резервуаров. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
2.4	Проведение технического обслуживания технологического оборудования. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
2.5	Дефектовка и замена изношенных резьбовых соединений. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	2	разбор конкретных ситуаций
2.6	Дефектовка и замена изношенных фланцевых соединений. Опрессовка трубомагистралей на выявление утечек. Зачет с оценкой /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Э1 Э2	0	
<b>5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>							
<b>5.1. Контрольные вопросы и задания</b>							
Прилагаются в фонде оценочных средств							
<b>5.2. Темы письменных работ</b>							
Программой не предусмотрены							
<b>5.3. Перечень видов оценочных средств</b>							
Указан в фонде оценочных средств.							
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b>							
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>							
<b>6.1.1. Основная литература</b>							
	Авторы, составители	Заглавие				Издательство, год	
Л1.1	Кузнецов, А. С.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования: в 2 ч.				М.: Академия, 2017	
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>							
Э1	Цигарели Д.В. Технологическое оборудование автозаправочных станций (комплексов).- «Патриот».Гроф.2017						
Э2	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда/Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольников А.Н. и др. - Красноярск.: СФУ, 2015. - 168 с.						
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>							
6.3.1.1	Microsoft Windows;						
6.3.1.2	Trend Micro Office Scan Enterprise Security;						
6.3.1.3	Microsoft Office;						
6.3.1.4	Браузер GoogleChrome (свободно распространяемое ПО);						
6.3.1.5	AdobeAcrobatReader (свободно распространяемое ПО).						
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>							
6.3.2.1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»;						
6.3.2.2	Информационно - правовая система «Законодательство России»;						
6.3.2.3	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».						
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b>							
7.1	Оснащение: столы ученические, стулья ученические, доска классная двухсекционная меловая, шкаф трехстворчатый, шкаф двухстворчатый, тумба, шкаф вытяжной, мойка, рабочее место преподавателя, презентационный материал.						
<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ</b>							
Прилагаются.							