

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.Г. Страданченко

16.06.2020 г.

Учебная практика УП.01.01 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 108
 в том числе:
 аудиторные занятия 108

Виды контроля в семестрах:
 зачет с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	2	1				
Неделя	2	1				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	72	72	36	36	108	108
Итого ауд.	72	72	36	36	108	108
Контактная работа	72	72	36	36	108	108
Итого	72	72	36	36	108	108

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.01.01

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования по профессии 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 25.05.2020г. № 8

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Директор КЭС Зибров В.А. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	
1.1	Приобретение обучающимися опыта практической работы по специальности.
1.2	Задачами учебной практики 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.
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	УП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Электротехника
2.1.2	Материаловедение
2.1.3	Черчение
2.1.4	Основы технической механики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.
2.2.2	Производственная практика.
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2: Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	
ОК 3: Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 4: Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7: Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	
ПК 1.1: Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	
ПК 1.2: Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	
ПК 1.3: Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	
В результате прохождения практики обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- правила техники безопасности слесарных работ, требования к организации рабочего места, безопасные приемы выполнения слесарных работ (ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.1.2	- приемы контроля качества слесарных работ и предупреждения брака (ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.1.3	- устройство различных измерительных инструментов (ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.1.4	- средства метрологии, стандартизации и сертификации (ОК1-7, ПК1.1-1.3).
3.2	Уметь:
3.2.1	- безопасно выполнять слесарные работы с соблюдением техники безопасности(ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.2.2	-оказывать первую медицинскую помощь при производстве слесарных работ(ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.2.3	- пользоваться различным измерительным инструментом(ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.2.4	- выбирать и подготавливать инструменты, приспособления и оснастку для выполнения различных видов слесарных работ (ОК1-7, ПК1.1-1.3);
3.2.5	- затачивать инструмент (ОК1-7, ПК1.1-1.3);

3.2.6	- производить контроль качества слесарных работ и предупреждать брак (ОК1-7, ПК1.1-1.3).						
3.3	Иметь практический опыт:						
3.3.1	Организовывать своё рабочее место (ОК1-7, ПК1.1-1.3).						
3.3.2	Выполнять слесарные методы восстановления деталей (ОК1-7, ПК1.1-1.3).						
3.3.3	Применять по назначению слесарный, металлорежущий и контрольно - измерительный инструмент (ОК1-7, ПК1.1-1.3).						
3.3.4	Выполнять технические измерения соответствующим инструментом и приборами (ОК1-7, ПК1.1-1.3).						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Слесарные работы.							
1.1	1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5	Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Плоскостная разметка металла. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.3	Гибка металла. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.4	Рубка металла. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.5	Опиливание металла. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.6	Сверление металла. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.7	Зенкование, зенкерование и развертывание отверстий. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.8	Нарезание внутренней резьбы. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.9	Нарезание наружной резьбы. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.10	Клёпка. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.11	Пайка. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	2	разбор конкретных ситуаций
1.12	16. Зачет с оценкой. /Пр/	1	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.3	Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 2. Технические измерения.							

2.1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.3	Э4	0	
2.2	Методы измерения температуры. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Э4	2	разбор конкретных ситуаций
2.3	Измерение количества расхода жидкостей и газов. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.3	Э4	2	разбор конкретных ситуаций
2.4	Измерения уровня жидких и сыпучих материалов. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.3	Э4	2	разбор конкретных ситуаций
2.5	Измерения геометрических размеров и контроль работы оборудования. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.3	Э4	2	разбор конкретных ситуаций
2.6	Зачёт с оценкой. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Э4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Содержатся в фонде оценочных средств.

5.2. Темы письменных работ

Программой не предусмотрены.

5.3. Перечень видов оценочных средств

Указан в фонде оценочных средств.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Основы слесарного дела Учебное пособие / Лихачев В.Л М.:СОЛОН-Пр., 2016. - 608 с.: ISBN 978-5-91359-184- 5 (основная литература)
Э2	Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.:СОЛОН-Пр., 2016. - 608 с.: ISBN 978-5-91359 (основная литература)
Э3	Мычко, В.С. Слесарное дело : учебное пособие / В.С. МычкоМинск : РИПО, 2015. - 217 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-505-4 ; То же [Электронный ресурс 7 (дополнительная литература)
Э4	Зайцев, С.А. Допуски и технические измерения: Учебник / С.А. Зайцев. - М.: Academia, 2016. - 368 с. (дополнительная литература)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

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 (свободнораспространяемое ПО).

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
7.1	Рабочее место преподавателя, верстаки с тисками и экраном, стулья ученические, доска классная меловая, тумба, демонстрационные макеты, плакаты.
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	
Прилагаются.	