

СОГЛАСОВАНО

Кандидат технических наук
директор производственно-
технической фирмы

«Сургутнефтегазсервис»

ОАО «Сургутнефтегаз»

 С.Г.Щергин

«21» июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР
СНТ (филиала) ФГБОУ ВО
«ЮГУ»

 Ю.Б.Ожгибесов

«21» июня 2017 г.

Рабочая программа **производственной практики (по профилю специальности)**

ПП 01.01 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г., №383 и Положение о порядке проведения практик обучающихся, осваивающих основные образовательные программы СПО (программы подготовки специалистов среднего звена)

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК автомобильного транспорта протокол №6 от 21.06.2017 г.

Разработчики:

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  М.Д. Солодков

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  С.В. Ермакова

Преподаватель первой категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Д.М. Солодков

Председатель ПКЦ автомобильного транспорта:

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  М.Д. Солодков

Рабочая программа согласована, информационное обеспечение учебной практики соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Заведующая библиотекой СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Т.И. Решетникова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

4.3.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

4.3.3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС)

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке слесарей по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта.

1.2 Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций , приобретение опыта практической работы по специальности.

Требования к результатам освоения учебной и производственной практики: в результате прохождения производственной практики , реализуемой в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО , обучающийся должен **приобрести практический опыт работы :**

ВПД	Практический опыт работы
4.3.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Иметь практический опыт: в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта

	автомобилей
--	-------------

1.3 . Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности:

Всего - 396 часа , в том числе :

В рамках освоения ПМ 01 - 396часа

2. Результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО

3.Содержание производственной практики по профилю специальности

Код профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ01	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1	ПМ01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	6ч	1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по ТБ.
ПК 1.2		60ч	2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно – технического пункта и участках ежедневного обслуживания.
		66ч	3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания №1.
		72ч	4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания №2.
ПК 1.3		84ч	5. Работа на постах текущего ремонта автомобилей.
		96ч	6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков.
		12ч	7. Обобщение материалов и оформление дневника или отчета по практик.
	Всего:	396часов	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики по профилю специальности.

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях (организациях) на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся.

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий (организаций), закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 – го раза в 3 года.

Мастера производственного обучения должны иметь уровень образования не ниже среднего профессионального по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 – го раза в 3 года.

Производственная практика, направленная на освоение рабочей профессии предполагает наличие у преподавателя (мастера) уровня квалификации по данной рабочей профессии на 1 – 2 разряда выше, чем предусматривает ППСЗ по специальности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета (диф. зачета) . По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен) ,которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю.

Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы , содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой входят представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно. По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценка результатов обучения
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Зачет
ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	Зачет
ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	Зачет

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля , оценки результатов обучения
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Зачет
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	Зачет

их эффективность и качество.	
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Зачет
ОК4. Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Зачет
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Зачет
ОК6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Зачет
ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Зачет
ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Зачет
ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Зачет

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

<p>Печатные издания основной литературы</p>	
<p>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>	<p>1) Автомобили: Основы конструкции: учебник / под редакцией А.М. Иванова.- Москва: Академия, 2016. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=195588&demo=Y</p> <p>2) В.А. Стуканов, Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=417946</p> <p>3) В.П. Иванов, Ремонт автомобилей: учебник.- Минск: Вышэйшая школа, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=509477</p> <p>4) А.Г. Пузанков, Автомобили: Устройство автотранспортных средств: учебник.- Москва: Академия, 2013. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=53891&demo=Y</p> <p>5) С.А. Скепьян, Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учебное пособие. - М.: Инфра-М; Минск: Новое знание, 2013. http://znanium.com/bookread2.php?book=392348</p> <p>6) А.Т. Кулаков, Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей: учебное пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2013. http://znanium.com/bookread2.php?book=519866</p>
<p>Печатные издания дополнительной литературы</p>	<p>1) Ф.И. Ламака, Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей.- Москва: Академия, 2013.</p>
<p>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге</p>	<p>1) В.М. Виноградов, Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие.- Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=548449</p>

электронной библиотечной системы	2) Н.А. Коваленко, Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=525206
	3) В.А. Стуканов, Устройство автомобилей: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=484752