

Минобрнауки России
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор СНТ (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»


Л.М. Джабраилов

«21» июня 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

для специальности среднего профессионального
образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 (преддипломной)** 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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 4**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 6**
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 7**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 8**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 9**
- 6. ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью освоения 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):

4.3.2 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Рабочая программа преддипломной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке автомехаников.

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

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

ВПД	Практический опыт работы
4.3.2 Организация деятельности коллектива исполнителей	Иметь практический опыт: Планирования и организации работ производственного поста, участка. Проверки качества выполняемых работ. Оценки экономической эффективности производственной деятельности. Обеспечения безопасности труда на производственном участке.

1.3 . Количество часов на освоение программы преддипломной практики:

Всего - 114 часов , в том числе :

В рамках освоения ПМ 02 – 114 часов

2. Результаты освоения программы преддипломной практики.

Результатом преддипломной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП СПО

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей
ПК .3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
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 информации , необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде , эффективно общаться с коллегами , руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального роста и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
-------	--

3.Содержание практики преддипломной

Код профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1	ПМ2 «Организация деятельности коллектива исполнителей»	6ч	1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по ТБ.
		18ч	2. Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)
		36ч	3. Работа в качестве техника по учету резины, горюче – смазочных материалов, подвижного состава.
ПК 2.2		36ч	4. Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля.
ПК 2.3		36 ч	5. Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии.
		12ч	6. Систематизация материалов ,собранных для дипломного проектирования и

	<i>ВСЕГО часов</i>	114ч	оформление отчета по практике
--	---------------------------	------	----------------------------------

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения преддипломной практики .

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.

Преддипломная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство преддипломной 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.

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения преддипломной 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
<p>ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту</p> <p>ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей</p> <p>ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p>	<p>Зачет</p> <p>Зачет</p> <p>Зачет</p>